PICTURE OUTPUT METHOD, PICTURE OUTPUT DEVICE AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2001186358 Publication date: 2001.07-06

Publication date: 2001-07-06
Inventor: SLICK POY

NVENTOR: SLICK ROYCE E; MAZZAGATTE CRAIG; IWAMOTO

Applicant: CANON KK

The state of the s

Classification:

- International: H04N1/44; G06F1/00; G06F3/12; G06F21/00;

H04L9/08; H04L29/06; H04N1/44; G06F1/00;

G06F3/12; G06F21/00; H04L9/08; H04L29/06; (IPC1-7): H04N1/44; H04L9/08

- European: G06F21/00N9T1: H04L29/06S4B2: H04L29/06S4B4:

H04L29/06S8C

Application number: JP20000305422 20001004 Priority number(s): US19990411070 19991004

Report a data error here

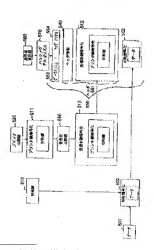
Also published as:

EP1091285 (A2) US7003667 (B1)

EP1091285 (A3)

Abstract of JP2001186358

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for securely and safely transmitting and generating a picture from an objective picture output unit to an objective receiver. SOLUTION: Data 501 which is desired to be received/printed is generated into ciphered data 502 by using the symmetrical key 510 of a first key generated at random. Then, an open printer key 520 is obtained and it is used with asymmetrical ciphering algorithm and a second symmetrical key 511 is generated. It is used for specifying the objective picture output unit. Then, an open reception key 530 is used and the second symmetrical key 511 is re-ciphered. A third symmetrical key 512 ciphered twice is generated. Thus, the specified combination of the secret key of the objective receiver and the secret key of the objective printer is obtained. Data using a header 551 to which print job information is added and a hash algorithm 570 for guaranteeing the safety of data and symmetrical ciphering data 502 are added and print job information 550 is transmitted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-186358 (P2001-186358A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ		7-73-}*(参考)
H04N	1/44			H04N	1/44	
H04L	9/08		-	H04L	9/00	601A
						601B
						601E

審査請求 未請求 請求項の数123 OL 外国語出顧 (全109頁)

(21)出願番号	特願2000-305422(P2000-305422)	(71)出額人	000001007
			キヤノン株式会社
(22) 出顧日	平成12年10月4日(2000.10.4)		東京都大田区下丸子3 「目30番2号
		(72)発明者	ロイス イー・スリック
(31)優先権主張番号	09/411070		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(32)優先日	平成11年10月4日(1999.10.4)		92612, アーパイン, イノベーション
(33)優先権主張国	米国 (US)		ドライブ 110 キヤノン インフォメ

(74)代理人 100078428 弁理士 大塚 康徳 (外2名)

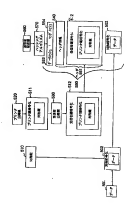
ーション システムズ、 インク、内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像出力方法及びその装置と記憶媒体

(57)【要約】 (修正有)

【課題】目的受信者に対して目的画像出力機器により確 実に画像を安全送信して生成するシステムの提供。 【解決手段】受信印刷希望のデータ501を、先ずラン ダムに生成された第1の課の対称鍵510を用い、略号 化データ502を作成する。次にアリンタ公開鍵520 を入手し、非対除暗号化アルゴリズムと共上利用して第 特定用となる。次いで受信公開鎖530を使用して第 等定用となる。次いで受信公開鎖530を使用して第 第3の対称鍵511を再略号化し、2回に直り暗号化された 第3の対称鍵512を作成する。これにより目的受信者 の秘密鍵2目的デリンの秘密鍵の特定組合せが65次 の秘密鍵2目的デリンの秘密鍵の特定組合せが65次 でデータ完全性を保証するためのハッシュアルゴリズム5 70を用いたものと、対称明令化データ502が加えら れて、日刷ジュザ情報を50を送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを使用して、目的受信者がいると きに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像 出力機器へのデータの安全送信方法であって、

第1の線が第1の秘密鍵/公開鍵対の公開鍵であり、前 記第1の秘密線/公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力 機器によって所有され、前記第2の鍵が第2の秘密鍵/ 公開鍵対の沿開鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対 の秘密鍵が前記目的受信者によって所有されるものであ り、前記第1の機及び第2の鍵を使用して前記データを 2回にかかり報告化する部号化であり。

前記2回にわたり暗号化された暗号化データを前記目的 画像出力機器に送信する送信工程と、を有することを特 徴とする方法。

【請求項2】 データを使用して、目的受信者がいると きに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像 出力機器へのデータの安全送信方法であって、

第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号 化工程と、

第2の機が第1の秘密鍵/公開鍵対の公開鍵であり、前 記第10 秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力 機器によって所すされ、第2の鍵が第2の秘密鍵/公開 鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対の秘 密鍵が前記目的受信者によって所有されるもので、前記 第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回に おかり始等化する第2の202年代工程と、

前記第1の暗号化工程で暗号化された暗号化データ及び 前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を前記目的画像 出力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴と する方法。

【請求項3】 前記第1の鍵がランダムに生成されることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 第1の暗号化工程は、対称暗号化アルゴ リズムを利用することを特徴とする請求項2に記載の方 法

【請求項5】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号化 アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項2に記 載の方法。

【請求項6】 前記第2の暗号化工程では、前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第3の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とす る請求項2に計載の方法。

【請求項7】 前記第2の暗号化工程では、前記第3の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とす る請求項2に記載の方法。

【請求項8】 前記送信工程において、前記2回にわた り暗号化した第1の触がヘッダに含まれ、当該ヘッダが 更に前記送信を開始した装置の識別に関係した情報を含 むことを特徴とする請求項2に記載の方法。 【請求項9】 前記送信工程では、前記2回にわたり時 号化した第1の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に 前記送信を開始した人物の識別に関係した情報を含むこ とを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項10】 ハッシングアルゴリズムを用いて前記 ヘッダ及び前記暗号化データを処理し、ヘッダハッシュ 及びデータハッシュを得るハッシング工程と、

前記第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵を用いて前記へッ ダハッシュ及び前記データハッシュにディジタル署名す る署名工程とを更に有し、

前配第30秘密鍵/公開度対の秘密機が前記送信を開始 した人物だけによって所有され、前記送信工程におい 、署名付きヘッグハッシュ及び署名付きデークハッシュを送信することを特徴とする請求項(9に記載の方法。 (請求項11) 前記目的画様出力機器がプリンタであることを特徴とする請求項(2に試動の方法。

【請求項12】 前記目的画像出力機器がファクシミリ 機器であることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項13】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器へのデータの安全送信方法であって、

第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号 化工程と

第2の鍵が第1の秘密健/公開鍵対の公開鍵であり、第 1の秘密鍵/公開鍵対対秘密鍵が前記目的画像出力機器 によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵/公開鍵対 の公開鍵であり、第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前 記目的受信者によって所有されており、前記第2の鍵及 び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号 化する第2の酵母化丁程と

前記2回にわたる暗号化により暗号化された第1の鍵を 含むヘッダを生成する生成工程と、

前記へッダを前記目的画像出力機器に送信する第1の送 信工程と.

前記暗号化データの要求を前記目的画像出力機器から受信する受信工程と、

前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第 2の送信工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項14】 第1の送信工程では、前記ヘッダを電子メールで前記目的画像出力機器に送信することを特徴とする請求項13に記載の方法。

【請求項15】 前記生成工程で生成される前記へッダ が更に前記略号化データの記憶場所への参照を含み、前 記略号化データの要求により前記略号化データの記憶場 所が参照サれることを特徴とする請求項13に記載の方 法。

【請求項16】 2回にわたり暗号化した暗号化データ を使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器 で画像を生成する方法であって、

前記暗号化データを受信する受信工程と、

第1の機が第1の秘密機/公開機対の秘密機であり、前 記第1の秘密機/公開機対の秘密機が前記目的交信を よって所有され、第2の機が第2の秘密機/公開機対の 秘密機であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘密機が 前記目的順係出力機器によって所有されており、前記第 1の機及び第2の機を使用して前記略号化データを2回 にわたって後号する後与工程と

前記復号工程で復号されたデータから画像を生成する画 像生成工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項17】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的両像出力機器で面像を生成する、前記目的両 係出力機器に送信されたデータから両像を生成する方法 であって、

暗号化されたデータ及び2回にわたり暗号化された第1 の鍵を受信する受信工程と、

第2の鍵が第1の秘密機/公開鍵対の秘密機であり、前 記第10 秘密機/公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者に よって所有され、第3の鍵が第2の秘密機/公開鍵対の 秘密機であり、前記第2の秘密機/公開建域が秘密機が 前記目的画像出力機器だけによって所有されており、前 記第2の機及が第3の鍵を使用して前記2回にわたり晴 号化された第1の鍵を2回に互って復号する第1の復号 工程と、

前記第1の復号工程で復号された第1の鍵を使用して前 記略号化データを復号する第2の復号工程と、

前記第2の復号工程で復号されたデータから画像を生成 する画像生成工程と、を有することを特徴とする方法。 【請求項18】 第1の復号工程が、非対称復号アルゴ リズムを利用することを特徴とする請求項17に記載の 方法。

【請求項19】 第2の復号工程が対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項20】 第1の復号工程が、前記第2の鍵を使用して前記2回におたり暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項21】 第1の復号工程が、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項22】 前記第3の機が前記目的画像出力機器 の内部に含まれ、これによって前記第3の鍵が前記目的 画像出力機器以外の装置によるアクセスから保護される ことを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項23】 前記第2の鍵が前記目的受信者が所有 するスマートカードに含まれ、これによって前記第2の 鍵が前記目的受信者以外の受信者から隠されることを特 徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項24】 前記受信工程が更に、署名付きヘッダ ハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記方 法が更に前記署名付きヘッグハッシュ及び前記署名付き データハッシュの正当性及び完全性を検証する検証工程 を含むことを特徴とする意味項17に記載の方法.

【請求項25】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記 署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失 敗した場合に、前記暗号化データに基づいて画像を出力 することなく前記暗号化データを廃棄する工程を更に含 むことを終徴とする踏支頭24に記載の方法。

【請求項26】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記 署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失 敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送る工程を 更に合むことを特徴とする請求項25に記載の方法.

【請求項27】 前記目的画像出力機器がプリンタであることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項28】 前記目的画像出力機器がファクシミリ 機器であることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項29】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で前記画像を生成する、前記目 的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する 方法であって、

2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信 する受信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送 信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程

第2の鍵が第1の秘密健/公開鍵対の秘密鍵であり、前 記第10 秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者に よって所有され、第3の健応第20 秘密鍵/公開鍵対の 秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が 前記目的確盤出力機器によって所有される前記第2の鍵 及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された 第1の鍵を2回に亙って復受する第1の後季工程と、

復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号 する第2の復号工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、 を有することを特徴とする方法。

【請求項30】 前記受信工程で受信される前記ヘッグ は電子メールで受信されることを特徴とする請求項29 に記載の方法。

【請求項31】 前記ヘッグが更に、前記暗号化データ の記憶場所への参照を含み、前記暗号化データを求める 前記要求が前記暗号化データの記憶場所への参照を含む ことを特徴とする請求項29に記載の方法。

【請求項32】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器へのデータの安全送信装置であって、 実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納す る領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備

前記実行可能プロセス工程は、

- (a) 第1の機が第1の秘密組へ公開機すの入開機であ り、前記第1の秘密能/公開機材の秘密機が前記目的画 低出力機器によって所有され、第2の機が第2の秘密機 /公開鍵材の公開鍵であり、前記第2の秘密機/公開鍵 材の秘密機が前記目的受信者によって所有され、前記第 1の鍵及び第2の機を使用して前記データを2回にわた り暗号化する時号化工程と、
- (b) 前記2回にわたり暗号化データを目的画像出力機器に送信する送信工程とを含むことを特徴とする装置。 【請求項33】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器へのデータの安全送信装置であって、

実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納す る領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備 え、

前記実行可能プロセス工程は、

- (a) 第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1 の暗号化工程と、
- (b) 第2の機が第1の経密能へ公開機であ り、前記第1の秘密能人公開機材の秘密機が前記目的画 像出力機器によって所有され、第3の機が第2の秘密機 /公開鍵材の公開鍵であり、前記第2の秘密機/公開鍵 材の秘密機が前記目的受信者によって所有され、前記第 2の機及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわ たり時号化を3第2の時号化工程と、
- (c) 前記暗号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を前記目的画像出力機器に送信する送信工程とを含むことを特徴とする装置。

【請求項34】 前記第1の鍵がランダムに生成される ことを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項35】 前記第1の暗号化工程は、対称暗号化 アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項33に 記載の装置。

【請求項36】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号 化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項33 に記載の装置。

【請求項37】 前記第2の暗号化工程が、前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから、前記第3 の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴と する詰求項33に計載の装置。

【請求項38】 前記第2の暗号化工程は、前記第3の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とす る詰求項33に計載の装置。 【請求項39】 前記送信工程では、前記2回にわたり 暗号化された第1の鍵が前記へッグに含まれ、当該へッ グが更に前記送信を開始した前記目的画像出力機器の該 別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項33に 記載の基署

【請求項40】 前記送信工程では、前記2回にわたり 暗号化された第1の鍵が前記へッグに含まれ、当該ヘッ ダが更に前記送信を開始した人物の識別に関係した情報 を会れことを特徴とする誰求項33に記載の装置

【請求項41】 前記実行可能プロセス工程は更に、

- (d)ハッシングアルゴリズムを用いて前記ヘッダ及び 前記暗号化データを処理して、ヘッダハッシュ及びデー タハッシュを得るハッシング工程と、
- (e)第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵を用いて前記へ ッグハッシュ及び前記データハッシュにディジタル署名 する署名工程を含み。

前記第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前記送信を開始 した人物によって所有され、前記送信工程では、更に前 記署名付きヘッグハッシュ及び前記署名付きデータハッ シュを送信することを特徴とする請求項40に記載の装 置。

【請求項42】 前記安全送信装置がコンピュータであ り、前記目的画像出力機器がプリンタであることを特徴 とする請求項33に記載の装置。

【請求項43】 前記安全送信装置がコンピュータであり、前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項44】 前記安全送信装置が第1のファクシミ リ機器であり、前記目的爾傑出力機器が第2のファクシ ミリ機器であることを特徴とする請求項33に記載の装 署

【請求項45】 データを使用して、目的受信者がいる とをに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器へのデータの安全送信装置であって、 実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納す

実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納 る領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備 え、

前記実行可能プロセス工程は、

- (a)第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1 の暗号化工程と、
- (b) 第2の機が第1の枢密線/公開機やみ う、前記第1の秘密雄/公開機対の秘密機が前記目的画 機出力機器によって所有され、第3の機が第2の秘密鍵 /公開鍵料の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵 対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第 2の機及が第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわ たり暗号化さる第2の暗号化工程と、
- (c) 前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むへ ッグを生成する生成工程と、

- (d) 前記ヘッダを前記目的画像出力機器に送信する第 1の送信工程と、
- (e) 前記暗号化データの要求を前記目的画像出力機器 から受信する受信工程と、
- (f) 前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第2の送信工程とを含むことを特徴とする装置。

【請求項46】 前記第1の送信工程は、前記ヘッダを電子メールで前記目的画像出力機器に送信することを特徴とする請求項45に記載の装置。

【請求項47】 前記生成工程で生成される前記へッダ は更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前 記暗号化データの要求が前記暗号化データの記憶場所へ の参照を含むことを特徴とする請求項45に記載の装 置。

【請求項48】 データを使用して、目的受信者がいる ときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像 を生成する画像出力装置であって.

2回にわたり暗号化されたデータを受信する受信器と、 画像データから画像を生成する画像生成器と、

実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含む メモリと

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備 え

前記実行可能プロセスは、

- (a) 第1の機が第1の秘密機/公開機材の秘密機であ り、前記第1の秘密機/公開機材の秘密機が前2百0時受 信者によって所有され、第2の機が第2の秘密機/公開 健対の秘密機であり、前記第2の秘密機/公開機材の秘 密機が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第 1の機及が第2の機を使用して前記2回にわたり暗号化 されたデータを2回にわたり電号化
- (b) 復号されたデータから画像を生成する画像生成工程とを有することを特徴とする画像出力装置。

【請求項49】 データを使用して、目的受信者がいる ときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像 を生成する画像出力装置であって、

暗号化されたデータ及び2回にわたり暗号化された第1 の鍵を受信する受信器と、

画像データから画像を生成する画像生成器と、

実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含む メエリト

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え.

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 第2の嫌が第10板密盤/公開機材の秘密機であ の前記第1の秘密鍵/公開機材の秘密機能が前注目的受 信者によって所有され、第30機が第20極密鍵/公開 健対の経密値であり、前記第20秘密鍵/公開機対の秘 密鍵が前注目的画像出力機器によって所有され、前記第 2の機及び第3の機を使用して前記2回に立たり暗号化

- された第1の鍵を2回にわたり復号する第1の復号工程と、
- (b) 復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データ を復号する第2の復号工程と、
- (c) 復号されたデータから前記画像生成器を使用して 画像を生成する画像生成工程を含むことを特徴とする画 像出力装置。

【請求項50】 前記第1の復号工程は、非対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項51】 前記第2の復号工程は、対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項52】 前記第1の復号工程は、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を復号してから前記第3の鍵を 使用して前記第1の鍵を復号してから前記第3の鍵を 使用して前記第1の鍵を復号することを特徴とする請求 項49に記載の両催出力装置。

【請求項53】 前記第1の復号工程は、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵 使用して前記第1の鍵を復号することを特徴とする請 求項49に記載の両優出力装置。

【請求項54】 前記第3の鍵が前記画像出力装置の内 部に含まれ、前記第3の鍵が前記画像出力装置以外の装 置によるアクセスから保護されることを特徴とする請求 項49に記載の画像出力装置。

【請求項55】 前記第2の鍵は、前記目的受信者が所 有するスマートカードの中に含まれ、前記第2の鍵が前 記目的受信者以外の受信者から隠されることを特徴とす る請求項49に記載の面像出力装置。

【請求項56】 前記受信器は、更に署名付きペッグハ ッシュ及び署名付きデークハッシュを受信し、前記実行 可能なプロセス工程は更に前記署名付きペッグハッシュ 及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を 検証する検証工程を含むことを特徴とする請求項49に 記載の画像以下設置。

【請求項57】 前記実行可能プロセス工程は実に、前 記署名付きヘッグハッシス以前記署名付きデータハッ シュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、画像 を出力することなく前記暗号化データを廃棄する工程を をむことを特徴とする請求項56に記載の画像出力装

【請求項58】 前記実行可能プロセス工程は更に前記 署名付きヘッグハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記へ ッグの送信者に通知を送る工程を含むことを特徴とする 請求項57に記載の曹優出力接置。

【請求項59】 前記画像出力装置はプリンタであることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項60】 前記画像出力装置はファクシミリ機器 であることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装 置.

【請求項61】 データを使用して、目的受信者がいる ときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像 を生成する画像出力装置であって、

2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信 する受信器と、

画像データから画像を生成する画像生成器と、

実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含む メモリン.

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備 え

前記実行可能プロセス工程は、

- (a) 前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信 する送信工程と、
- (b) 前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程と、
- (c)第2の機が第1の秘密機/公開機対の秘密機であり、前記第1の秘密機/公開機対の秘密機が前記目的交信者によって所有され、第3の機が第2の秘密機/公開機対の秘密機/公開機対の秘密機/公開機対の秘密機の対象を使用して前記名の秘密機/公開機対の秘密機のである。 を機が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の機及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された51の機を2回にわたり度号する第1の復号工程と、
- (d) 復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と.
- (e) 復号されたデータから画像を生成する画像生成工 程とを含むことを特徴とする画像出力装置。

【請求項62】 前記ヘッダは電子メールで受信される ことを特徴とする請求項61に記載の画像出力装置。

【請求項63】 前記へッグは更に前記暗号化データの 記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求は前 記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴と する請求項61に記載の画像出力参置。

【請求項64】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行 可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であ って

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

画像用のデータを生成するデータ生成工程と、

第1の無が第1の秘密機/公開機対の公開機であり、前 記第1の秘密機/公開機対の秘密機が前記目的画像出力 機器によって所有され、第2の機が第2の秘密機/公開 機対の公開機であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘 密機が前記目的受信者によって所有され、前記第1の鍵 及び第2の機を使用して前記データを2回にわたり暗号 化する暗号化工程と、

前記2回にわたり暗号化されたデータを前記目的画像出 力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴とす るコンピュータ可読媒体。

【請求項65】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行 可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

画像用のデータを生成するデータ生成工程と、

第1の鍵を使用して前記データを暗号化した暗号化データを牛成する第1の暗号化工程と、

第2の機が第1の秘密機/公開機対の公開機であり、前 記第1の秘密機/公開機対の秘密機が前記目的画像出力 機器によって所有され、第3の機が第2の秘密機/公開 鍵対の公開機であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘 密機が輸記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵 及び第3の機を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗 号化する第2の暗号化工程と、

前記暗号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第 1の鍵を前記目的画像出力機器に送信する送信工程と、 を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項66】 前記第1の鍵がランダムに生成される ことを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読 媒体.

【請求項67】 前記第1の暗号化工程は、対称暗号化 アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項65に 記載のコンピュータ可能媒体。

【請求項68】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号 化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項65 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項69】 前記第2の暗号化工程は、前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第3の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とす る請求項65に記載のコンピュータ可添媒体。

【請求項70】 前記第2の暗号化工程は、前記第3の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の 鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とす る請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項71】 前記送信工程で、前記2回にわたり暗 号化された第1の館がヘッグに含まれ、ヘッグが更に、 前記安全送信を開始した装置の識別に関係した情報を含 む、請求項65に記載のコンピュータ可能媒体、

【請求項72】 前記送信工程では、前記2回にわたり 暗号化された第10鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが 更に前記送信を開始した人物の識別に関係した情報を含 むことを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可 誤媒体。

【請求項73】 前記コンピュータ実行可能プロセス工程は更に、

ハッシングアルゴリズムを用いて前記へッグ及び前記暗 号化データを処理して、ヘッグハッシュ及びデータハッ シュを得るハッシング工程と、

第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵を用いて前記ヘッダハ ッシュ及び前記データハッシュにディジタル署名する署 名工程とを会み

前記第3の秘密鍵/公開鍵がの秘密鍵が前記送信を開始 した人物によって所有され、前記送信工程が更に前記署 名付きペッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュ を送信することを特徴とする請求項72に記載のコンピ ュータ可読媒体。

【請求項74】 前記目的画像出力機器はプリンタであることを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項75】 前記目的画像出力機器はファクシミリ 機器であることを特徴とする請求項65に記載のコンピ ュータ可読媒体。

【請求項76】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画 像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行 可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

画像用のデータを生成するデータ生成工程と、

第1の鍵を使用してデータを暗号化した暗号化データを 生成する第1の暗号化工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵/公開鍵対の公開鍵であり、前 記第10秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前記目的両型機 機器によって所存され、第3の鍵が第2の秘密鍵/公開 鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対の秘 密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵 及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗 号化する第2の暗号化工程と、

前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを 牛成する牛成工程と、

前記へッダを前記目的画像出力機器に送信する第1の送 信工程と.

前記暗号化データの要求を前記目的画像出力機器から受信する受信工程と、

前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第 2の送信工程と、を有することを特徴とするコンピュー タ可読媒体。 【請求項77】 前記第1の送信工程では、前記ペッグ

を電子メールで前記目的画像出力機器に送信することを 特徴とする請求項76に記載のコンピュータ可就媒体。 【請求項78】 前記生成工程で生成される前記ペッダ は更に前記略号化データの記憶場所への参照を含み、前 記略号化データの要求が前記略号化データの記憶動のコン の参照を会はことを特徴とする請求項76に記載のコン

ビュータ可読媒体。 【請求項79】 2回にわたる暗号化データを使用して、日的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画 像を生成する、前記目的画像出力機器に送信された2回 にわたり暗号化されたデータから画像を生成するコンピ ュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可 誇媒体であって.

前記コンピュータ実行可能プロセスT程は、

2回にわたり暗号化された暗号化データを受信する受信 工程と、

第1の鍵が第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、前 記第10 秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者に よって所有され、第2の鍵が第2の秘密盤/公開鍵対の 秘密鍵であり、前記第2の秘密盤/公開鍵対の秘密鍵が 前記目的画像出力機器によって所有され、前記第1の鍵 及び第2の鍵を使用して前記時号化データを2回にわた り倍号する毎年7程と

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、 を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項80】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で前定画像を生成する、前記目 的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する コンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュ ータ可診整体であって

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

暗号化されたデータ及び2回にわたって暗号化された第 1の鍵を受信する受信工程と、

第2の健か第1の秘密機人公開鍵対の秘密機であり、前 記第1つ秘密機/公開鍵対の秘密機が前記目的受信者に よって所有され、第3の機が第2の秘密機/公開機対の 秘密鍵であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘密機が 前記目的画像出力機器によって所名であれ、前記第2の機 数近第3の機を使用して前記で自たれた的電子化された 第1の機を2回にわたつて復号工程と、 復号された第1の機を使用して前記暗号化データを復 する第2の機を手工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、 を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項81】 前記第1の復号工程は、非対称復号ア ルゴリズムを利用することを特徴とする請求項80に記 載のコンピュータ可読媒体。

【請求項82】 前記第2の復号工程は、対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項83】 前記第10後号工程は、前記第2の鍵を使用して前記2回にかたり暗号化された第10機を復 号してから前記第3の機を使用して前記2回にわたり暗 号化された第10機を復号することを特徴とする請求項 80に記載のコンピュータ可談媒体。

【請求項84】 前記第1の復号工程は、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復 争してから、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり 暗号化された第1の鍵を復写することを特徴とする請求 項80に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項85】 前記第3の鍵が前記目的画像出力機器 の内部に含まれ、前記第3の鍵が前記目的画像出力機器 以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴と する請求項80に記載のコンピュータ可能媒体。

【請求項86】 前記第2の鍵は、前記目的受信者が所有するスマートカードに合まれ、前記第2の鍵は前記目 的受信者以外の受信者から認されることを特徴とする請 求項80に記載のコンビュータ司語媒体。

【請求項87】 前記受信工程では更に署を付きヘッグ ハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記コ ンピューク実行可能プロセス工程は更に、前記署名付き ヘッグハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当 性及び完全性を検証する検証工程を含むことを特徴とす る誇求項80に計載のコンヒュータ可能媒体

【請求項8】 前配署名付きヘッグハッシュ又は前記 署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失 敗した場合に、前記略号化データに基づいて面像を出力 することなく前記略号化データを廃棄する工程を更に合 むことを特徴とする請求項87に記載のコンピュータ可 時継載

【請求項89】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記 署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失 敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送る工程を 更に含むことを特徴とする請求項88に記載のコンピュ ータ可診線体。

【請求項90】 前記目的画像出力機器はプリンタであることを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可 辞媒体

【請求項91】 前記目的画像出力機器はファクシミリ 機器であることを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可誇媒体。

【請求項92】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的画像出力機器で前記画像を生成する、前記目 的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する コンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュ ータ可言複数であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

2回にわたって暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信する受信工程と、

前記へッダに対応する暗号化データの要求を送信する送 信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程

第2の機が第1の秘密機/人間機対の秘密機であり、前 記第1の秘密機/公開機対の秘密機が前記目的受信者に よって所有され、第3の機が第2の秘密機/公開機対の 秘密機であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘密機が 前記目的順係出力機器によって所有され、前記第2の機 級が第3の機を伸出て前記2回にわたり略号化された 第1の鍵を2回にわたって復号する第1の復号工程と、 復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを 復号する第2の復号T程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、 を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項93】 前記受信工程では、前記ヘッダが電子 メールで受信されることを特徴とする請求項92に記載 のコンピュータ可読媒体。

【請求項94】 前記ヘッグは更に前記暗号化データの 記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求は前 記略号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴と する請求項92に記載のコンピュータ可誘複体。

【請求項95】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的アリンタで画像を生成する。前記目的アリン タにデータを安全に送信するアリンタドライバであっ て、

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、

第1の機が落1の秘密機/公開機対の公開機であり、前 記第1の秘密機/公開機材の秘密機が前記目的アリンタ によって所有され、第2の機が第2の秘密機/公開機対 の公開鍵であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘密機 が前記目的受信者によって所有され、前記第1の機及び 第2の機を使用して前記データを2回にわたって暗号化 する略号化コードと、

前記2回にわたる暗号化データを前記目的プリンタに送信する送信コードと、を有することを特徴とするプリンタドライバ。

【請求項96】 データを使用して、目的受信者がいる ときに目的プリンタで画像を生成する、前記目的プリン タにデータを安全に送信するプリンタドライバであっ で

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、

第1の鍵を使用して前記データを暗号化して暗号化デー タを生成する第1の暗号化コードと、

第2の機が第1の秘密機/公開機対の公開機であり、前 記第1の秘密機/公開機材の秘密機が前記目的プリンタ によって防有され、第3の機が第2の秘密機/公開機対 の公開機であり、前記第2の秘密機/公開機対の秘密機 が前記目的受信者によって防有され、前記第2の機及び 第3の機を使用して前記第1の機を2回にわたって暗号 化する第2の時号化コードと、

前記略号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第 1の鍵を前記目的プリンタに送信する送信コードと、を 有することを特徴とするプリンタドライバ。

【請求項97】 前記第1の鍵は、ランダムに生成されることを特徴とする請求項96に記載のプリンタドライバ

【請求項98】 前記第1の暗号化コードが対称暗号化 アルゴリズムを利用する、請求項96に記載のアリンタ ドライバ。 【請求項99】 第2の暗号化コードは、非対称暗号化 アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項96に 記載のプリンタドライバ。

【請求項100】 前記第2の暗号化コードは、前記第 2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第 3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴 とする請求項96に記載のプリンタドライバ。

【請求項101】 前記第2の暗号化コードは、前記第 3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第 2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴 とする請求項96に記載のプリンタドライバ。

【請求項102】 前記2回にわたり暗号化された第1 の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記述信を開始した人物の識別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項96に記載のプリンタドライバ。

【請求項103】 前記へッグが更に、署名付きヘッグ ハッシュ及び署名付きデータハッシュを含み、前記プリ ンタドライバは更に前記署名付きヘッグハッシュ及び前 配署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証す る検証コードを含むことを特徴とする請求項102に記 載のプリンタドライバ。

【請求項104】 前記署名付きヘッダハッシュと前記 署名付きデータハッシュのうちの一方が正当性及び完全 性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知 する送信コードを更に合むことを特徴とする請求項10 3に記載のプリンタドライバ。

【請求項105】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的アリンタで画像を生成する、前記目的アリンタに呼ばいデータを安全に送信するアリンタドライバであって、

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、

第1の鍵を使用して前記データを暗号化した暗号化データを生成する第1の暗号化コードと

第2の機が等1の秘密線/公開鍵対の公開鍵であり、前 記第1の秘密線/公開鍵対の秘密鍵が前記目的プリンタ によって所有され、第3の盤が第2の秘密鍵/公開鍵対 の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵 が前記目的受傷者によって所有され、前記第2の鍵及び 第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたって暗号 化する第2の暗号化コードと。

前記2回にわたり暗号化された前記第1の鍵を含むヘッ ダを牛成する牛成コードと.

前記へッダを前記目的プリンタに送信する第1*の*送信コードと、

前記暗号化データの要求を前記目的プリンタから受信する受信コードと、

前記暗号化データを前記目的プリンタに送信する第2の 送信コードと、を有することを特徴とするプリンタドラ イバ

【請求項106】 前記第1の送信コードは、前記ヘッ

ダを電子メールで前記目的プリンタに送信することを特 徴とする請求項105に記載のプリンタドライバ。

【請求項107】 前記生成コードにより生成される前記へッ分が更に前記時号化データの記憶場所への参照を 含み、前記略号化データの要求は前記暗号化データの記 修場所への参照を含むことを特徴とする請求項105に 記載のプリンタドライバ。

【請求項 108】 2回にかたり暗号化された暗号化デ ークを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力 機器で画像を生成する。 前部目的画像出力機器に送信さ れた暗号化されたデータから画像を生成するコンピュー タ可読媒体上に格納されたコンピューク実行可能プロセ ス工程であった。

2回にわたり暗号化された暗号化データを受信する受信 コードと

第1の鍵が第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、前 記第10秘密鍵/公開鍵対の秘密機が前記目的交易 よって所有され、第20機が第2の秘密鍵/公開鍵対の 秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵が 前記目的頭像出力機器によって所有され、前記第1の鍵 及び第2の鍵を使用して前記時号化データを2回にわたって復号する後号コードと、

復号されたデータから画像を生成する画像生成コード と、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセスT程.

【請求項109】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で衝像を生成する、前記目的 画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコ ンピュータ可能媒体上に格納されたコンピュータ実行可 能プロセス工程であって、

暗号化されたデータ及び2回にわたって暗号化された第 1の鍵を受信する受信コードと、

第2の継が第1の秘密機(人)開鍵対の秘密健であり、前 記第1の秘密機(人)開鍵対の秘密健が前記目的受信者に よって所有され、第3の鍵が第2の秘密機(人)開鍵対の 秘密键であり、前記第2の秘密機(人)開鍵対の秘密鍵が 前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵 及び第3の機を使用して前記2回にわたって暗号化され た第1の機を2回にわたって復号する第1の復号コード と、

復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを 復号する第2の復号コードと、

復号されたデータから画像を生成する画像生成コード と、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセスT程。

【請求項110】 前記第1の復号コードは、非対称復 号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項10 9に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項111】 前記第2の復号コードは、対称復号 アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項109 に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項112】 前記第1の復号コードは、前記第2 の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵 を復号してから、前記第3の鍵を使用して前記2回にわ たり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする 請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工 程

【請求項113】 前配第1の復号コードは、前記第3 の鍵を使用して前記2回にかたり暗号化された第1の建 を復号してから、前記第20個を使用して前記2回にわ たり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする 請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセスエ 程

【請求項114】 前記第3の鍵は前記目的画像出力機 器の内部に含まれ、前記第3の鍵が前記目的画像出力機 器以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴 とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロ セス工程。

【請求項115】 前記第2の鍵は、前記目的受信者が 所有するスマートカードに含まれ、前記第2の鍵が前記 目的受信者以外の受信者から隠されることを特徴とする 請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセスエ 程

【請求項 116】 前記受信コードは更に、署名付きヘッグハッシュ及び署名付きアータハッシュを受信し、前記コンヒュータ実有可能プロセス工程は更に、前記署名付きヘッグハッシュ及び前記署名付きペータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証コードを含むことを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項 1 17】 前記署名付きヘッグハッシュ又は前 記署名付きデークハッシュが正当性及び完全性の検証に 失敗した場合に、前記時号化データに基づいて画像を出 力することなく前記時号化データを廃棄するコードを更 に含むことを特徴とする請求項 1 1 6 に記載のコンピュ 一夕実行可能プロセス工程。

【請求項118】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前 記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に 失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送るコー ドを更に合むことを特徴とする請求項117に記載のコ ンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項119】 前記目的画像出力機器はプリンタで あることを特徴とする請求項109に記載のコンピュー タ実行可能プロセスT程

【請求項120】 前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項121】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコ

ンピュータ可読媒体上に格納されたコンピュータ実行可 能プロセス工程であって、

2回に亙って暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信 する受信コードと.

前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送 信コードと、

前記へッダに対応する暗号化データを受信する受信コー ドト

第2の健が第1の秘密健/公開鍵対の秘密健であり、前 記第1の秘密健/公開鍵対の秘密健が前記目的受信者に よって所有され、第3の健が第2の秘密健/公開健対の 秘密健であり、前記第2の秘密健/公開健対の秘密健が 前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵 及び第3の健を使用して前記2回にわたり暗号化された 第1の健を2回にわたって後号する第1の復号コード と、

復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを 復号する第2の復号コードと.

復号されたデータから画像を生成する画像生成コード と、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項122】 前記ヘッグが電子メールで受信されることを特徴とする請求項121に記載のコンピュータ 事行可能プロセスT程.

【請求項123】 前記ヘッグは更に前記時号化データ の記憶場所への参照を含み、前記略号化データの要求が 前記略号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴 とする請求項121に記載のコンピュータ実行可能プロ セス丁程。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、目的の受信者(目 的受信者)がいるときにだけ目的の画像出力装置(目的 画像出力機器)によって画版を生成することができる安 全印刷(secure printing)を実行する画像出力方法、 装置及びコンピュータ可能媒体に関するものである。詳 細には本発明は、目的画像出力機器と目的受信者の両方 によって供給される情報を使用しないと復号することが

できない印刷データの暗号化に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワーク化されたオマス環境で は、ネットワーク内の1つの場所にあるコンピュータが 生成した印刷ジョブを、別の場所にある画像出力装置が 印刷することができる。その印刷ジョブが秘密ないし機 密情報を含む場合には、ネットワーク内のいくつかある ボイントのうちの1つで印刷ジョブが無許可で傍受され る心配が生じる。具体的には、単純なネットワーク・ス ヌーピング・ツールを実行中のコンピュータシステムな どのネットワーク上の装置によって印刷ジョブが傍受さ れる可能性がある。 【0003】更に、印刷された出力が無許可で閲覧される心配も生じる。その印刷された文書は、目的受信者が 灾害を受け取るために両傷出力装置に到着する前に、たまえその近くに居た人なら誰でも見ることができる。 【0004】同様の問題はファクシミリ送信でも起こり 得る。送信が傍受される可能性があり、また、目的受信 者よりも先に送信先ファクシミリ機に到着した人なら誰 でもそのファクシミリ支書を見ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、印刷又はファ クシミリ送信された文書を、目的受信者がいるときにだ け目的画像出力機器で生成することができる構成が求め られている。

[0006]

【課題を解於するための手段】本発明は、ラングムに生 成された対称鍵を用い対称暗号化アルゴリズムを使用し て印刷データを暗号化し、沈いで、目的受信者がいると きにだけ目的画像出力機器によって復元することができ るような方法でこの対称鍵を暗号化することによって、 上記の必要性は対処する。対称鍵の暗号化は、非対称暗 号化(すなわち公開/秘密鍵対)アルゴリズムによって 実行する。対称鍵は、目的受信者の公開鍵と目的画像出 力機器の公開鍵の両方を使用し2回にわたって時号化す る。次いで、暗号化された印刷データ及び暗号化された ランダムに生成された対称鍵を目的画像出力機器に送信 オ2

【0007】文書の画像を生成するためには、目的画像 出力機器の秘密機と目的受信者の秘密機の両方を使用し この2回にわたり暗号化された対称機を復号する。好 ましくは、目的受信者の秘密機が目的受信者によって關 人的に供給されなければならない。対称機を復号した 後、この復移された対称機を使用して印刷データを復号 し、その復号された印刷データに基づいて画像を目的画 像出力機器とよって出力する。

[0008]上記の構成の結果、目的受信者の秘密鍵と 目的画像出力機器の秘密鍵の両方を使用しないと対称鍵 は回復することができない、従って、これんの秘密鍵 が、それぞれ目的受信者及び目的画像出力機器だけによ って所有されている限り、対称鍵は、目的受信者がいる 時にだけ目的画像出力機器でしか役元することができな い、印刷データを復号するためにはこの対称鍵が必要が ため、印刷データの画像は、目的受信者がいるときにだ 「目的画像出力機器でしか印刷することができない。 [0009] 従って本売即の一態様は、プリンタ、ファ

【0009】従って本売卵の一態様は、プリンタ、ファ クシミリ機器などの目的画像出力機器へのデータの安全 途径に関する。このデークを使用して、目的受信者がい るときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することが できる。第1の鍵を使用してデータを暗号化する。次い 、まず第2の鍵、続いて第3の鍵を使用して第1の鍵 を2回にわたって時号化する。第2の螺は、第1の解密 健/公開健対の公開健であり、第1の秘密鍵/公開健対 の秘密鍵は、その目的画像出力機器だけで所有される。 第3の鍵は第2の秘密鍵/公開機だかり、第 2の秘密鍵/公開鍵であり、第 2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、その目的受信者 だけで所有される。次いで、時号化データ及び2回にわ たり暗号化された第1の鍵の双方を目的画像出力機器に 採信する。

[0010] この第1の離は、ランダムに生成されることが好ましい。更に、第1の雌を用いたデータの暗号化は、対称暗号化アルゴリズムを使用して実行されることが好ましく、第2及び第3の雌を用いた第1の雌の暗号化は、非対称暗号化アルゴリズムを使用して実行されることが好ました。

【0011】更に、第2及び第3の鍵を使用した第1の 鍵の暗号化の順序を速じすることができる。例えば、第 2の鍵を使用して第1の鍵を暗号化してから、第3の鍵 を使用した第1の鍵の第2の暗号化を実施することがで きる。歳いは、第3の鍵を使用して第1の鍵を暗号化し てから、第2の鍵を使用した第1の鍵の第2の暗号化を 実施してもよい。

[0012] 2回にわたり時号化された第1の機は、送信者及び受信者の説別に関係したその他の情報とともに ヘッダに含まれることが終ましい、好ましい実施の形態 では、この方法が更に、暗号ハッシングアルゴリズムを 適用することによってヘッゲ及び暗号化データを処理 し、ヘッダハシュ及びデータハッシュを得る工程、及

び第4の鍵を用いてヘッグハッシュ及びデータハッシュ にディジタル署名する工程を含む、第4の鍵は、第3の 秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、第3の秘密鍵/公開 鍵対の秘密鍵は本来、データ送信を開始した人物だけに 所有される。この送信工程が、署名付きヘッグハッシュ 及び署名付きデータハッシュを暗号化データ、及び2回 にわたり暗号化された第1の鍵と一緒に送信することが 好ましい。

【0013】上記の構成によって、画像を生成するため のデータを画像出力装置に送信し、これによってこの画 像を、目的受信者がいるときにだけ、目的画像出力機器 によって印刷することができる。

【0014】他の態様では、本発明は、プリンタ、ファ クシミリ機などの目的画像出力機器に送信されたデータ からの順像の生成、又はこのような装置自体に関する。 このデータを使用して、目的受信者がいる時にだけ目的 商保出力機器で画像を生成することができる。暗号化さ もたデータ及び2回におたって時号化された第1の鍵を 目的画像出力機器が受信する。第2の鍵及び第3の鍵を 使用して暗号化第1の鍵を2回におたって復写する。 の鍵は第1の秘密能、公開戦力秘密態であり、第1 の秘密鍵、公開鍵対の秘密線は方報を強であり、第1 の秘密鍵、公開鍵対の秘密線は本来、目的受信者だけで 所有される。第3の機は、第2の秘密線、公開鍵対の状態 密鍵であり、第2の秘密線、公開鍵対の状態を 影響であり、第2の秘密線、公開鍵対の状態を 影響を3の、第2の秘密線、公開鍵対の状態を 影響を3の、第2の秘密線、公開鍵対の状態を が難せなり、 目的画像出力機器だけで所有される。暗号化第1の鍵を 2回にわたって復号した後、その復号された第1の鍵を 使用して暗号化データを復号し、復号されたデータから 画像を目的画像出力機器によって生成する。

【0015】第2及び第3の鍵を使用した第1の鍵の復 号は、非対称復号アルゴリズムを使用して実行されるこ とが好ましい。復号された第1の鍵を使用した暗号化デ 一夕の復号は、対称復号アルゴリズムを使用して実行さ れることが好ましい。

【0016】第1の鍵の暗号化の順序に応じ、第2の健 を使用して第1の健を復号してから、第3の鍵を使用し て第1の鍵を復与さことができる。或いは、第3の健 使用して第1の鍵を復号してから、第2の鍵を使用し て第1の鍵を復号してから、第2の鍵を使用し

[0017] 転ましい実施の形態では、第2の盤が、目 的受信者が所有するスマートカードの中に合まれる。 むて第2の鍵は本来、目的受信者の許可がある場合に限 ってアクセス可能である。同様に、第3の鍵は、目的画 像出力機器の内部に保持されたスマートチップの中に含 まれ、これによって目的画像出力機器以外の装置による アクセスから保護されることが好ましい。

【0018】目的画像出力機器が更に、送信者及び受信 者の識別に関係した情報を含むヘッダを受信することが 好ましい。更に好ましい実施の形態では、前記受信工程 が更に、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハ ッシュを受信する工程を含む。第3の公開鍵/秘密鍵対 の公開鍵である第4の鍵を使用して、署名付きヘッダハ ッシュ及び署名付きデータハッシュの正当件を検証する ことが好ましい。第3の公開鍵/秘密鍵対の秘密鍵は本 来、目的画像出力機器が受信したデータの送信を開始し た人物によってのみ所有される。署名付きヘッダハッシ ュ又は署名付きデータハッシュが正当性の検証に失敗し た場合には、暗号化データを廃棄することが好ましい。 検証に成功した場合には、暗号ハッシングアルゴリズム をヘッダ及び暗号化データに適用することによって、署 名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュの完 全性を検証する。署名付きヘッダハッシュ又は署名付き データハッシュが完全性の検証に失敗した場合には、暗 号化データを廃棄することが好ましい。

【0019】上記の構成によって、画像出力装置に送信されたデータがその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信者がその場になど必要な秘密建作機とした場合に限り、このデータを使用して画像が生成される。【0020】本発明の他の懸楔は、目的画像出力機器へ目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器へ目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる送信に関する。この懸様では、第1の鍵及び第2の鍵を使用してデータを2回にわたって、管号化する。第1の鍵は第1の秘密鍵/公開鍵対の公開鏡であり、第1の鍵は第1の秘密鍵/公開鍵対の公開の鍵であり、第1の秘密鍵/公開鍵対の公開の鍵であり、第1の秘密鍵/公開機関がの秘密機/本来、目

的画像出力機器だけで所有され、第2の機は第2の秘密 鍵/公開鍵材の公開鍵であり、第2の秘密鍵/公開鍵材 の秘密鍵は本来、画像の目的受信者だけで所有される。 次いで、2回暗号化データを目的画像出力機器に送信す る。

【0021】上記の構成によって、画像を生成するため のデータを画像出力装置に送信し、これによってこの画 像を、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器に よって印刷することができる。

【00221他の態様では、本発明が、目的画像出力機 器に送信された2回にわたって暗号化されたデータから の画像の生成であって、この2回にわたり時代された 暗号化データを使用して、目的受信者がいるときにだけ 目的画像出力機器で画像を生成することができる画像と 生成を対象とする。この態度では、2回にこの暗号化された暗号化データを受信し、次いで第1の鍵及び第2の 鍵を使用して、この2回にわたり暗号化された暗号化データを2回にわたつな号号で、第1の鍵基が1の秘密 健/公開鍵対の秘密鍵であり、第1の秘密鍵/公開機対の秘密 を が、第2の超密鍵/公開機対の秘密鍵であり、第2の秘密鍵/公開機対の り、第2の秘密鍵/公開機対の秘密鍵は本来、目的画像 出力機器だけによって所有される。次いで復号されたデータから高値を半成する。

【0023】上記の構成によって、画像出力装置に送信 されたデータがその画像出力装置に向けたものであり、 かつ目的受信者がその場にいて必要な秘密鍵を供給した 場合に限り、このデータを使用して画像が生成される。 【0024】本発明の他の態様では、目的画像出力機器 へのデータの安全送信方法であって、このデータを使用 して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像 を生成することができる方法が提供される。この方法 は、第1の鍵を使用してデータを暗号化する第1の暗号 化工程、ならびに第2の鍵及び第3の鍵を使用して第1 の鍵を2回にわたって暗号化する第2の暗号化工程を含 む。ここで第2の鍵は第1の秘密鍵/公開鍵対の公開鍵 であり、第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、目的 画像出力機器だけによって所有され、第3の鍵は第2の 秘密鍵/公開鍵対の公開鍵であり、第2の秘密鍵/公開 鎌対の秘密鍵は本来。両像の目的受信者だけによって所 有される。次いで生成工程が、2回暗号化第1の鍵を含 むヘッダを生成し、第1の送信工程ではヘッダを目的画 像出力機器に送信する。受信工程では、暗号化データを 要求するリクエストを目的画像出力機器から受信し、次 いで第2の送信工程で、暗号化データを目的画像出力機 器に送信する。

【0025】上記の構成によって、印刷ジョブのヘッダ を目的画像出力機器に送信することができるが、対応す る暗号化データは、目的画像出力機器が必要とするまで 目的画像出力機器に送信する必要はない、更に、データ がその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信 者がその場にいて必要な秘密鍵を供給した場合に限り、 目的画像出力機器を使用して画像が生成される。

【0026】本発明の他の態様では、目的画像出力機器 に送信されたデータから画像を生成する方法であって、 このデータを使用して、目的受信者がいるときに目的画 像出力機器で前記画像を生成することができる方法が提 供される。この方法は、2回にわたって暗号化された第 1の鍵を含むヘッダを受信する受信工程、及びヘッダに 対応する暗号化されたデータを求める要求を送信する送 信工程を含む。この方法は更に、ヘッダに対応する暗号 化データを受信する受信工程、ならびに第2の鍵及び第 3の鍵を使用して、2回にわたり暗号化された第1の鍵 を2回にわたって復号する第1の復号工程を含む。第2 の鍵は第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、第1の 秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、前記画像の目的受信 者だけによって所有され、第3の鍵は第2の秘密鍵/公 開鍵対の秘密鍵であり、第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密 鎌は本来、目的画像出力機器だけによって所有される。 こうして復号された第1の鍵を使用して暗号化データを 復号する第2の復号工程が提供され、画像生成工程が復 号されたデータから画像を生成する。

【0027】上記の構成によって、印刷ジョブのヘッダ を目的画像出力機器に送信することができるが、対応す る暗号化データは、目的画像出力機器が必要とするまで 目的画像出力機器に送信する必要はない、更に、データ がその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信 者がその場にいて必要な秘密鍵を供給した場合に限り、 目的画像出力機器を使用して画像が年成される。

【0028】本発明は、方法又は装置、あるいはアリンタドライバなどのコンピュータ実行可能プロセス工程、安全印刷用のデータを送信するための画像出力装置、データを受信し印刷するプリンタ、ファクシミリ機などの専用装置として実験することができる。

【0029】この短い要約は、本発明の本質を短時間に 理解できるようにまとめたものである。本発明のより完 全な理解は、本発明の好ましい実施形態の以下の詳細な 説明を添付図面とともに参照することによって得ること ができる。

[0030]

【発明の実験の形態】本売明』一般に、目的受信者がい ときにだけ目的出力画像装置で画像データを印刷する ことができる画像データの安全印刷を対像とする。従っ て本発明は、ホットワーク化された環境にあるコンピュー タから遠隔画像出力装置に文書を安全に送信すること ができる方法を提供する、文書は、目的受信者が目的画 像出力機器のところに現れるまで安全に保持され、目的 面像出力機器が見いた後にその画像を印刷 する。

【0031】図1に、本発明を実施することができるネ

ットワーク化コンピューティング環境の全体システム図を示す。図1に示すとおりこのネットワーク化コンピューティング環境は、デスクトップコンピュータ10、ラップトップコンピュータ20、サーバ40、ディジタル後写機30及びアリンタ50に接続されたネットワークを含む。ネットワーク100は、バス型物理アーキテクチャから成るイーサネット、登録商標)・ネットワーク集体であることが好ましい。ただし、インターネットを含むその他の種類のネットワーク上で本発明を利用することもできる。

【0032】デスクトップコンピュータ10は、Micros oft Windows95、Windows98、WindowsNTなどのウィンド ウ操作環境を有するIBM PC互換コンピュータであ ることが好ましい。一般的なIBM PC互換コンピュ ータと同様に、デスクトップコンピュータ10は、ディ スプレイ、キーボード、マウス、フロッピィドライブ及 び/又はその他の種類の記憶媒体(図示せず)を有する ことが好ましい。デスクトップコンピュータ10には、 更に、スマートカード16などのコンピュータユーザの スマートカードとインターフェースするスマートカード インターフェース装置15が接続される。従って、ス マートカード16は、コンピュータユーザがデスクトッ プコンピュータ10に対して本人であることを証明する ことができる機構を提供する。更に、このスマートカー ド16は、コンピュータユーザ毎に固有で、後により詳 しく説明するように、本発明において画像データの安全 印刷に使用する秘密/公開鍵対の秘密鍵を含む。

【0033】ラップトップコンピュータ20も、Micros oft Windows95、Windows98、WindowsNTなどのウィンド ウ操作環境を有するIBM PC互換コンピュータであ る。デスクトップコンピュータ10と同様に、ラップト ップコンピュータ20はディスプレイ、キーボード、マ ウス、及びフロッピィドライブ又はその他の記憶手段 (図示せず)を有する。更に、ラップトップコンピュー タ20は、スマートカード26などのコンピュータユー ザのスマートカードにインターフェースする、その本体 に接続されたスマートカード・インターフェース装置2 5を有する。ネットワーク100には更に、ネットワー ク100を介して印刷用の画像データを受け取ることが できるディジタル複写機30が接続されている。更に、 ディジタル複写機30には、スマートカード36などの 印刷ジョブ受信者のスマートカードとインターフェース するスマートカード・インターフェース装置35が接続 されている。更に、ネットワーク100にはサーバ40 も接続されている。このサーバ40は、DOS、Microsoft Windows95. Windows98. WindowsNT. UNIX(登録商 標) などのオペレーティングシステムを有する I BM PC互換コンピュータを含むことが好ましい。このサー バ40は、多数のファイルを格納するための、好ましく は大容量固定ディスクである記憶装置41を有する。従 って、ネットワーク100上のその他の装置がサーバ4 0をファイルサーバとして利用することができ、更にこ のサーバ40は、ネットワーク100上のその他の装置 に対しインターネットなどのその他のネットワークへの ゲートウェイとして機能することができる。

【0034】更に、プリンタ50がネットワーク100 に接続されており、このプリンタ50は、プリンタ及び ファクシミリ装置として動作することができるレーザ又 はパブルジェット(登録商標)(インクジェット)プリ ンタであることが好ましい。このプリンタ50は、好ま しくは大容量固定ディスクである記憶装置51を有し、 更に、プリンタ50が受信したデータの暗号化及び/又 は復号に使用するプリンタ50に対応した秘密/公開鍵 対の秘密鍵を含む埋込み型のスマートチップ57を有す る。更にプリンタ50は、スマートカード56などの印 刷ジョブ受信者のスマートカードとインターフェースす ることができるスマートカード・インターフェース装置 55に接続されている。これにより、スマートカード・ インターフェース装置55とスマートカード56とをプ リンタ50内のスマートチップ57と組み合わせて使用 して、特定の目的受信者向けの印刷ジョブの印刷を制御 することができる。

【0035】図2は、デスクトップコンピュータ10の 内部アーキテクチャの概要を示すブロック図である。図 2には、コンピュータバス200にインターフェースさ れたプログラム可能マイクロプロセッサなどの中央処理 装置(CPU)210を含むデスクトップコンピュータ 10が示されている。コンピュータバス200には更 に、キーボードにインターフェースするキーボード・イ ンターフェース220、ポインティングデバイスにイン ターフェースするマウス・インターフェース230. フ ロッピィディスクにインターフェースするフロッピィデ ィスク・インターフェース240 ディスプレイにイン ターフェースするディスプレイ・インターフェース25 0、ネットワーク100にインターフェースするネット ワーク・インターフェース260、及びスマートカード インターフェース装置15にインターフェースするス マートカード・インターフェース265がそれぞれ結合 されている.

【0036】ランダム・アクセス・メモリ (RAM) 2 7 0がコンピュータバス200にインターフェースして 中央処理装置 (CPU) 210にメモリ記憶域へのアクセスを提供し、これによってCPU210の実行時メインメモリとして機能する。具体的には、内蔵プログラム命令シーケンスを実行するときに、CPU210は、スルらの命令シーケンスを関定ディスク280(双注他のメモリ媒体)からランダムアクセスメモリ(RAM) 2 70にロードし、RAM270からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実行する。ウィンドウ機能オペレーティングシステムの下で使用可能な標準的なディスク

・スワッピング手法によって、メモリ・セグメントをRAM270及び間定ディスク280へ、或いはそこから スワップすることができることにも留意されたい。リードオンリーメモリ(ROM)290は、CFU210に対するスタートアップ命令シーケンス、コンビュータ10に接続された周辺装置の動作用の基本人出力オペレーション・システム(BIOS)などの不変命令シーケンスを格納する。

【0037】固定ディスク280は、中央処理装置(C PU) 210が実行可能なプログラム命令シーケンスを 格納して、オペレーティングシステム281、プリンタ ドライバ282、スマートカード・インターフェース・ ドライバ283、その他のドライバ284、ワードプロ セッシングプログラム285. その他のプログラム28 6. 電子メールプログラム287及びその他のファイル 288を構成する、コンピュータ可読媒体の一例であ る。前述のとおり、オペレーティングシステム281は ウィンドウ機能オペレーティングシステムであることが 好ましい。ただし本発明では、その他の種類のオペレー ティングシステムを使用することもできる。プリンタド ライバ282は、プリンタ50などの少なくとも1台の 画像出力装置で印刷する画像データを準備する目的に利 用される。スマートカード・インターフェース・ドライ バ283は、スマートカード16などのスマートカード に読取り及び書込みを実行するために、スマートカード インターフェース装置15とインターフェースするス マートカード・インターフェース265を駆動及び制御 する目的に利用される。その他のドライバ284には、 コンピュータバス200に結合された残りのそれぞれの インターフェースに対するドライバが含まれる。

【0038】ワードプロセッシングプログラム285 は、Microsoft Word, Corel WordPerfectなど、文書及 び画像作成用の一般的なワードプロセッサプログラムで ある。その他のプログラム286には、デスクトップコ ンビュータ10を動作させたり、所望のアプリケーショ ンを実行させるのに必要なその他のプログラムが含まれる。電子メールプログラム287は、デスクトップコン ビュータ10がネットワーク100を介して電子メール を送受信することを可能にする一般的な電子メールで プラムである。その他のファイル288には、デスクト ップコンビュータ10の動作に必要なファイル、又はデ スクトップコンビュータ10上のその他のアプリケーションプログラムが作成し、かつ/又は保持しているファ イルが含まれる。

【0030】図3は、プリンタ50の内部アーキテクチ ・水の概要を示すプロック図である。図3には、先に述べ たようにプリンタ50に対応する暗号化、復号目的の秘 密鍵をもむプリンタスマートチップ57を含むプリンタ 50が示されている。プリンタ50は更に、プリンタバ ス300にインターフェースされたプログラム可能マイ クロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)310を含む。プリンタバス300には更に、プリンタ50のプリンタエンジン(図示せず)を制御する目的に代用される制御ロジック320、プリンタ50のさまざまな入出力装置(図示せず)と通信する目的に使用されるI/Oボート330、スマートカード・インターフェースまる「のびれるスマートカード・インターフェース365、及びプリンタ50をネットワーク100にインターフェース36的に利用されるネットワーク・インターフェース360が結合されている。

【0040】プリンタバス300には更に、不揮発性プ ログラム命令を含むEEPROM340、ランダムアク セスメモリ (RAM) 370、プリンタメモリ51及び リードオンリーメモリ (ROM) 390が結合されてい る。RAM370は、プリンタバス300にインターフ ェースしてCPU310にメモリ記憶域へのアクセスを 提供し、これによってCPU310の実行時メインメモ リとして機能する。具体的には、内蔵プログラム命令シ ーケンスを実行するときに、CPU310は、これらの 命令シーケンスをプリンタメモリ51(又はその他のメ モリ媒体) からRAM370にロードし、RAM370 からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実行す る。ROM390は、CPU310に対するスタートア ップ命令シーケンス、プリンタ50のさまざまな周辺装 置(図示せず)の動作用のBIOSシーケンスなどの不 変命令シーケンスを格納する。

【0041】プリンタメモリ51は、CPU310が実 行可能なプログラム命令シーケンスを格納して、プリン タエンジン・ロジック351、制御ロジックドライバ3 52. I/Oポートドライバ353. スマートカードイ ンターフェース・ドライバ354、暗号化/復号ロジッ ク355、待ち行列356、その他のファイル357。 プリンタ・スマートチップ・ドライバ358及び電子メ ールプログラム359を構成する。コンピュータ可読媒 体の一例である。プリンタエンジン・ロジック351及 び制御ロジックドライバ352は、プリンタ50が好ま しくはネットワーク100を介して受信した画像データ に基づいて画像が印刷されるように、プリンタ50のプ リンタエンジン (図示せず)を制御及び駆動する目的に 利用される。 I / Oポートドライバ353は I / Oボ ート330を介して接続された入出力装置(図示せず) を駆動する目的に利用される。スマートカード・インタ ーフェース・ドライバ354は、スマートカード・イン ターフェース装置55にインターフェースするスマート カード・インターフェース365を駆動する目的に利用 され、これによって、プリンタ50がスマートカード5 6などのスマートカードに読取り及び書込みを実行する ことを可能にする。

【0042】暗号化/復号ロジック355は、プリンタ

50が本発明に基づいて暗号化されたデータ (暗号化デ ータ)を受信し、この暗号化印刷データを目的受信者が いるときに復号するのに必要な工程をプリンタ50が実 **検することを可能にする。これらの工程の詳細について** は詳しく後述する。待ち行列356は、印刷する予定の 多数の印刷ジョブから成る印刷待ち行列を含む目的に利 用される。その他のファイル357には、プリンタ50 が動作するためのその他のファイル及び/又はプログラ ムが含まれる。 プリンタ・スマートチップ・ドライバ3 58は、暗号化/復号目的でプリンタ・スマートチップ 57を駆動し、これとインターフェースする目的に利用 される。最後に電子メールプログラム359は、プリン タ50がネットワーク100から電子メールメッセージ を受信することを可能にする一般的な電子メールプログ ラムである。後に詳細に説明するように、このような電 子メールメッセージに印刷ジョブ関連情報を含めること ができる。

【0043】図4は、サーバ40の内部アーキテクチャ の概要を示すブロック図である。図4には、コンピュー タバス400にインターフェースされたプログラム可能 マイクロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)41 0を含むサーバ40が示されている。コンピュータバス 400には更に、ネットワーク100にインターフェー スするネットワーク・インターフェース460が結合さ れている。更に、ランダムアクセスメモリ(RAM)4 70、固定ディスク41及びリードオンリーメモリ(R OM) 490もコンピュータバス400に結合されてい る。RAM470はコンピュータバス400にインター フェースしてCPU410によるメモリ記憶域へのアク セスを提供し、これによってCPU410の実行時にメ インメモリとして機能する。具体的には、内蔵プログラ ム命令シーケンスを実行するときに、CPU410は、 これらの命令シーケンスを固定ディスク41(又はその 他のメモリ媒体)からRAM470にロードし、RAM 470からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実 行する。標準的なディスクスワッピング手法によって、 メモリセグメントをRAM470及び固定ディスク41 へ、ディスク41からスワップすることができることも 認識されたい。ROM490は、CPU410に対する スタートアップ命令シーケンス、サーバ40(図示せ ず) に接続することができる周辺装置の動作用の基本入 出力オペレーティングシステム (BIOS) などの不変 命令シーケンスを格納する。

【0044】固定ディスク41は、CPU410が実行可能なプログラム命令シーケンスを格納して、オペンティングシステム411、ネットワーク・インターフェース・ドライバ412、暗号化/復号ロジック413、電子メールプログラム414、待ち行列415及びその他のファイル416を構成する、コンピュータ可読媒体の一例である。先に述べたとおりオペレーティングシス

テム4 1 1 は例えば、DOS、Window95、Window98、Windo wNT, UNIXなどのオペレーティングシステムである。ネ ットワークインターフェース・ドライバ412は、ネッ トワーク100にサーバ40をインターフェースするネ ットワーク・インターフェース460を駆動する目的に 利用される。暗号化/復号ロジック413は、サーバ4 0が暗号化データを受信し、このようなデータを待ち行 列415中に保持したり、又は印刷のため、このような データをプリンタ50などの画像出力装置に送ったりす ることを可能にする。電子メールプログラム414は、 一般的な電子メールプログラムであり、サーバ40がネ ットワーク100を介して電子メールメッセージを受信 及び/又は送信することを可能にする。待ち行列415 は、プリンタ50などの1台又は数台の画像出力装置に 出力する多数の印刷ジョブを格納する目的に利用され る。最後にその他のファイル416には、サーバ40を 動作させ、かつ/又はサーバ40に追加機能を提供する のに必要なその他のファイル又はプログラムが含まれ る。

【0045】関5人は、デスクトップコンピュータ10などのネットワーク100上のコンピュータのコンピュータ・ユーザが、印刷ジョンに関係したデータを送信し、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で削することができる本発明の時号化プロセスを説明するための図である。例えば、デスクトップコンピュータ10の前にいるコンピュータユーザが、ワードプロセッシングプログラム285を使用して次書を作成し、その次書を目的変信者が、プリングラ0の場所に見るときに関ってプリングラ0で印刷したいことがある。最も重要なのは、プリングラ0で印刷したいことがある。最も重要なのは、プリングラ0で印刷したいことがある。最も重要なのは、プリングラ0で印刷しまったがフレスは関策されたりしないようにしたいと、このデスクトップコンピュータ10の前にいるコンピュータユーザが思っていることである。

[0046] 従って本売明は、面像データを暗号化して、他のコンピュータ・ユーザ又はネットワーク100 上の装置がアクセスできないようし、また、目的受信者 が目的のプリンタ(目白りプリンタ)のところに物理的に 現れるまで、面像データが暗号化されたままの状態に 現れるまで、面像データが暗号化されたままの状態の 時されるようにする。こうすれば、目的プリンタラ0で 印刷する前の時点で暗号化データがアクセスされた場合 でもあっても、データは理解不能なビットの総列として しか現れない。

【0047】具体的には、この暗号化プロセスは、図5 Aに示すように画像データ501から開始される。画像 データ501は、デスクトップコンピュータ10の前に いるコンピュータユーザによってワードプロセッシング プログラム285などのプログラムを使用して作成され ることが好ましい。画像データ501に対応する即彰ジョブを目的等性素をでしているため、プリンタ5 0などの目的プリンタに送信する準備が整うと、ユーザ は、ワードプロセッシングプログラム285中に提供さ れたボタンを押して、この文書が安全印刷によって印刷 すべき文書であることを指示することが好ましい。

【0048】この好ましい形態では、プリンタドライバ 282がこの暗号化プロセスを処理してデータ501を 暗号化した後に これをネットワーク100を介してプ リンタ50に送信する。プリンタドライバ282が、対 林暗号化アルゴリズムとともに使用するランダムに生成 された対称鍵を生成することが好ましい。次いでデータ 501を、ランダムに生成された対称鍵510を使用し 対称暗号化アルゴリズムを適用することによって暗号化 し、これによって対称に暗号化されたデータ(対称暗号 化データ)502を作成する。これにより、この対称暗 号化データ502は、同様の対称暗号化アルゴリズム及 び対称鍵510のコピーを有する装置でしか復号できな くなる。従って、このデータを最終的に復号し目的受信 者に対して印刷するためには、対称鍵510及び対称暗 号化データ502をプリンタ50に渡さなければならな い、データ501をプリンタ50で印刷するときまでセ キュリティを維持するため、対称鍵510も、目的プリ ンタと目的受信者とに対応する2つの公開鍵を用いて暗 号化する。それぞれの公開鍵は、非対称暗号化アルゴリ ズムで使用される公開鍵/秘密鍵対に由来する。こうす ると目的受信者の秘密鍵と目的プリンタの秘密鍵を組み 合わせない限り対称鍵510を復号することはできず、 そのため対称暗号化データ502を復号して印刷するこ ともできない。

【0049】従って図5Aに示すように、プリンタ50 に対応するプリンタ公開鍵520を、ネットワーク10 0 トのサーバに搭載された公開鍵インフラストラクチャ から、又はネットワーク100を介して第三者鎌サービ スから 又はローカル鍵格納ファイルなどの適当なその 他の供給元から入手する。次いでプリンタ公開鍵520 を非対称暗号化アルゴリズムとともに利用して対称鍵5 10を暗号化し、これによってプリンタ鍵で暗号化され た対称鍵(プリンタ鍵暗号化対称鍵)511を作成す る、こうすると、プリンタ50に対応する公開/秘密鍵 対の対応する秘密鍵がないと対称鍵510にはアクセス できない。前述したように、プリンタ50の秘密鍵は、 他の人物又は装置に対して露出することがないように、 プリンタ50の内部に埋め込まれたスマートチップ57 の中に保持されることが好ましい。こうするとプリンタ 鍵暗号化対称鍵511は、目的画像出力機器、このケー スではプリンタ50でしか復号することができない。 【0050】以上の対称鍵510の暗号化は、目的プリ ンタだけが印刷ジョブを印刷できることを保証するが、 目的受信者だけが印刷ジョブを受け取り、それを見ると いうことを保証するものではない。従って、目的受信者 に対応する公開鍵を用いて対称鍵510を更に暗号化す ることが好ましい。図54に示すように受信者公開鍵5 30を、公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当 な供給元から得る。次いで、受信者公開鍵530を非対 除暗号化アルプリズムとともに使用してプリンタ健略号 化対新練数511を再び略号化し、2回にわたって暗号化 し大新練数651を再び略号化と、2回にわたって暗号化 したが大け数10回音が化対称鍵5512は、第1層が プリンタの開鍵520で、第2層が受信者公開鍵530 で暗号化となた図示されており、これによって目り受信 者の秘密鍵と目的プリンタの秘密鍵の特定の組合せが提 示されない限り対称鍵510へのアクセスが明止される ことになる。

【0051】図5 Aに関に示すように、2回にわたり略号化された対称雑512を含み、更に送信者の識別、印刷ジョンのサイズ、プリンタに関係した照合オアション、選別オアション、用紙選択オアションの設定などの印刷ジョブに関係した情報を含むへ、サ551が程を含む。こうすると、最終的な口刷のかめの印刷ジョブの待ち行列化及び印刷ジョブの識別を目的とした印刷ジョブなに関係する非機密情報を、目的のとした印刷ジョブをは、次ができる。ヘッダ551がその他の種類の情報を含むことができること、変がヘッダ551を、2回にわたり暗号化された対称雑512を含まない。

【0052】この好ましい実施の形態では、ヘッダ情報 540が2回にわたり暗号化された対称鍵512にアリ ベンドされてペグラ51が生成される、ペグ551 を作成した後、ヘッグ551及び対称暗号化データ50 2がどんな形であれ変更されていないことを受信酬装置 が検証することができる完全性チェックを可能にするため、ヘッグ551及び対称暗号化データ502に完全性 アルゴリズムを適用する。具体的には、データの完全性 を保証する目的に使用されるハッシュアルゴリズム57 0を用いてヘッグ551及び対称暗号化データ502を 処理する。このアルゴリズムの結果、対応するデータに 対する一種のチェックウムを表す「ハッシュ」として知 よれる値が得られる。

【0053】能って、データハッシュ553及びヘッグ
ハッシュ554が作成され、これらはその後、印刷ジョ
ブを開始した送信者に対応する秘密建/公開機対の送信
者秘密機560を使用してディジタル署名される。この
ようにしてヘッグ551、対称略号化データ502、データハッシュ553及びヘッグハッシュ554を含む印刷ジョブ550が作成される。送信者秘密機560は、デスクトップコンピュータ10の前にいる送信者が所有
するスマートカード・インターフェース装置15を介して得るたとが好ましい。送信者と回り受信者が開布である場合には、送信者を解機560は、受信者公開機530と同じ

秘密鍵/公開鍵対に由来する。このような状況では、送 信者は遠隔地から目的プリンタに安全印刷ジョブを送信 することができ、後に自身のスマートカードを用いて目 的プリンタのところで印刷ジョブを取り出すことができ る。

【0054】こうすると、目的画像出力機器。このケースではプリンタ50に印刷ジョブ550を送信して、待ち行列に入れ、目的受信者がいるときに最終的に印刷することができる。目的プリンタ50は次いで、印刷ジョブ550の送信者の認証、印刷ジョブ550の公送信者の認証、印刷ジョブ550の入分551及び暗号化データ502の完全性の検証、2回にわたり暗号化された対称機512の復号、最後に、プリンタ50で印刷するための暗号化データ502の復号を実行することができる。

【0055】関54に示した暗号化構成が未発明の好主 い一実施の形態であるが、安全印刷ジョブに対応する データをその他の組合せの公開鍵を使用して暗号化する こと。及び前途の公開機を使用し非対称音号化アルゴリ 太ムを用いてデータを直接に暗号化することができるこ とを理解されたい。例えば、対称健510の暗号化の順 序を逆にすること、すなわち、まず受信者公開鏡530 を使用して対称號510を暗号化し、次いでプリンタ公 棚鍵520を使用して暗号化することができ。従って 2回暗号化対称鍵512は、まず目的プリンタの秘密鍵 を使用して復号され、次いで目的受信者の秘密鍵を使用 して復号され、次いで目的受信者の秘密鍵を使用

【0056】図5Bでは、図5Aに示した対称鍵を用い る代わりに目的プリンタ及び目的受信者の公開鍵を非対 称暗号化アルゴリズムとともに使用して、安全印刷ジョ ブに関連したデータを2回にわたって暗号化する。図5 Bでデータ581は安全印刷ジョブに関連した印刷デー タである。図5Aの場合と同様に、まず目的プリンタの 公開鍵(520)及び目的受信者の公開鍵(530)を 公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元 から入手する。その後、受信者公開鍵530とともに非 対称暗号化アルゴリズムを使用してデータ581を暗号 化し、受信者鍵で暗号化されたデータ(受信者鍵暗号化 データ) 582を作成する。次いでプリンタ公開鍵52 Oとともに非対称暗号化アルゴリズムを使用して受信者 鎌暗号化データ582を再び暗号化し、2回にわたる暗 号化データ583を作成する、従って図5Bに示すとお り、目的プリンタへの送信のためにデータ自体が2回に わたって暗号化され、それ以降は、目的プリンタの秘密 鍵と目的受信者の秘密鍵がなければデータを復号するこ とができない.

【0057】このように、図5Bに示した婚号化構成を 利用して、図5Aに示した対称鍵を使用せずに文書の安 全印刷を普通に実施することができる。図5Bの構成 を、2回に至り暗号化した暗号化データを目的プリンタ へ送信する前にヘッダ及び署名されたハッシュ(署名付 きハッシュ)を作成するなどの図5 Aのその他の特徴と 組み合わせることもできる。図5 Bに示すデータ5名 に対応する海を的に大きなデータの2重暗号化では、対 标鍵5 1 0だけを2重暗号化する図5 Aの暗号化構成よ りもはるかに多くのコンピューティンヴ養頭が必要とな る可能性があるため、図5 Aの暗号化構成のほうがより 好ましい実施影響であることに留意されたい。

【0058】図5Cは、図5Aに基づいて暗号化したデ ータ501の復号及び印刷を説明するための図である。 まず印刷ジョブ550が、ネットワーク100を介して 目的プリンタ、このケースではプリンタ50で受信され る。印刷ジョブ550は、図5Aに示したものと同じ構 成要素を含む。次に送信者公開鍵561を、好ましくは 公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元 から入手する。送信者公開鍵561は、デスクトップコ ンピュータ10の前にいるこの印刷ジョブをプリンタ5 0に送ったコンピュータユーザに対応する。代替として 送信者公開鍵561を、ヘッダ情報540の中に含まれ る送信者のディジタル証明書のコピー中に含めてもよ い。次いで送信者公開鍵561をハッシングアルゴリズ ム570とともに使用して、ヘッダ551及び対称暗号 化データ502の完全性を認証及び検証する。具体的に は、署名付きヘッダハッシュ554及び署名付きデータ ハッシュ553を送信者公開継561を使用して認証し て、印刷ジョブ550の作成者が確かにその送信者であ ることを検証する。この認証が失敗に終わった場合には その印刷ジョブを廃棄することが好ましい。

【0059】次に、印刷ジョブ550をプリンタ50の 待ち行列356に入れるか、又は代替としてサーバ40 の待ち行列415に入れ、プリンタ50による後のアク セスに備える、プリンタ50のところに目的受信者が物 理的に現れると、スマートカード56などの受信者のス マートカードがスマートカード・インターフェース装置 55に挿入されることによって受信者秘密鎌531が得 られる。セキュリティの理由から、受信者秘密鍵531 はスマートカード56上にだけ保持され、プリンタ50 はこれを読むことができない。従って、2回にわたり暗 号化された対称鍵512は、スマートカード・インター フェース装置55を介してプリンタ50からスマートカ ード56に渡され、そこで受信者秘密離531を使用し て部分的に復号される。その後、この部分的に復号され た対称鍵511をスマートカード56からプリンタ50 に戻し、プリンタ50のスマートなチップ57の内部で 完全に復号する。その結果、「クリア・テキスト」の形 熊の対称鍵510が得られる。

【0060】次いで、対称鍵510を利用して対称暗号 化データ502を復号し、クリアテキストの形態のデー 夕501を得る。次いで、この復号されたデータ501 に基づいて面像をプリンタ50上で印刷する。このよう にして本発明が、目的プリンタに文書又は画像を送信し て目的受信者がいるともにだけ印刷する能力を提供する ことが理解される。目的アリンタが置かれている場所に 目的受信者がいることが検証されるまで印刷ジョブは時 号化された形態のまま維持され、この暗号化データを傍 受した人物又は装置がこれを合理的に復号することはで きない

【0061】図5Dは、図5Bに示した代替形態に従って暗号化した2回暗号化印刷データ583の復号及び印刷を開射するための図である。まず2回にわり暗号化された暗号化データ583が、スマートカード・インターフェース55を介して目的受信者のスマートカード・ららに渡され、従いで、スマートカード56は、部分的に復号される。次いでスマートカード56は、部分的に復号される。次いでスマートカード56は、部分的に復号される。からでスマートカード56は、部分的に復号される。ために表る受されたデータ582は次にプリンタ50のスマートチップ57にと渡され、そこで、プリンタ50のスマートチップ57に会まれるアリンタ形を健521を使用して完全に復号される。復号された「クリア」データ581は次に、スマートチップ57た合きれ印刷される。

【0062】図5B及び5Dに記載した暗号化/復号は目的受信者に対する目的プリンタへの安全印刷を提供するのが、2回に置り暗号化されば時化データを処理するのにはスマートチップ57及びスマートカード56が、図5A及び5Cに示した2回にわたり暗号化された対称機の処理に比べ、はるかに多くの資源を必要さる可能性がある。図5Dの復号プロセスには、図5Bに示した認証、完全性の検証などのその他の付随的な特徴を組み込むこともできる。

【0063】図5 Aに示したハッシングプロセスは、プ リンタ50などの受信側装置が対称時号化データ502 の完全性を検証することを可能にする一種のチェックサ ムである署名付きデータハッシュ553を提供する。

【0064】図6に、データに対する署名付きハッシュを生成しフォーマットする1つの方法を説明するための 図を示す、図6は、安全に印制すべき画像に対応する印刷データ601が評略号化「アレーンテキスト」フォーマットを示す。次いで、一方向ハッシュ関数であることが好ましいハッシングアルプリズムを印刷データ601に適用して、実質上のメッセージ・グイジェストである。 活り こうしょう できました アーグハッシュ610を作成する。次いで、図5への著名信名を認識を使用してデータハッシュ611を任意選択で暗号化してもよい、いずれの場合。 署名付きハッシュ611を目的では、11は、目的アリンタに送信するデータブロック600の一部である署名付きハッシュ612にコピーされ、目的アリンタで認証及び完全性検証目的に使用される。

【0065】図7Aは、本発明の好ましい実施の形態に

【0066】受信者 I D 7 0 1は、クリア・プレーンテ キストフォーマットのまま受信者 I D 7 1 1 にコピーさ カーヘッダ700に包含される。代替として、目的受信 者を匿名にするために目的プリンタの公開鍵を用いて受 信者ID701を暗号化し、受信者ID711にコピー し、ヘッダ700に包含してもよい。いずれの場合も、 目的プリンタは、ヘッダを受け取った後に受信者 I D 7 1.1を抽出して読むことができ、これによって目的受信 者に対応する印刷ジョブを待ち行列に入れることができ る。ヘッダ700に含める前に目的プリンタの公開鍵を 用いて送信者 I D 7 O 2を暗号化してもよい。但し、こ のような暗号化は必要ない。いずれにしても送信者ID 702は送信者 I D 712にコピーされ、ヘッダ700 に包含される。対称鎌703は図5Aに示したように2 回暗号化し、次いで2回暗号化対称鍵713としてヘッ ダ700に包含することが好ましい。

【0067】暗号化データとは別に目的プリンタに送信 することができるように構築されたヘッダの代替構造を 図7日に示す。具体的には、最初に受信者 I D 751、 送信者 I D 7 5 2 対称鍵 7 5 3 及びユニフォーム・リ ソース・ロケータ (URL) 754がクリアプレーンテ キスト・フォーマットで提供され、図7 Bに示すヘッダ 750に包含される。URL754は、後に取り出して 目的プリンタに送信する目的で暗号化データが格納され たアドレスの場所であることが好ましい。例えば、図5 Aに示した2回暗号化データ512が、デスクトップコ ンピュータ10の固定ディスク280又はサーバ40の 固定ディスク41 FのURL754に対応する記憶場所 に保持されているとする。次いでURL754はヘッダ 750に包含され、ヘッダ750は、対応する暗号化デ ータなしで目的プリンタに送信される。続いて、URL 754への参照を含むリクエストを目的プリンタから受 け取ると、デスクトップコンピュータ10又はサーバ4 のは、対応する暗号化データを目的プリンタに送る。こ うすると、目的プリンタは、暗号化データを格納するた めのメモリ空間をデータが必要となるまで使用せず、必 【0069】受信者 I D 751は、クリアプレーンテキ スト・フォーマットのまま受信者ID761にコピーさ れ、ヘッダ750に包含される。代替として、目的受信 者を匿名にするために目的プリンタの公開鍵を用いて受 信者ID751を暗号化し、受信者ID761にコピー し、ヘッダ750に包含してもよい。いずれの場合も、 目的プリンタはヘッダを受け取った後に受信者ID76 1を抽出して読むことができ、これによって目的受信者 に対応する印刷ジョブを待ち行列に入れることができ る。ヘッダ750に含める前に目的プリンタの公開鍵を 用いて送信者 I D 7 5 2 を暗号化してもよい。但し、こ のような暗号化は必要ない。いずれにしても送信者ID 752は送信者 I D 762にコピーされ、ヘッダ750 に包含される。対称鍵753は図5Aに示した方法に従 って2回に亙り暗号化され、次いで2回にわたり暗号化 された対称鍵763としてヘッダ750に包含すること が好ましい。この代替ヘッダフォーマットでは、URL 754も、目的プリンタの公開鍵又は対称鍵753を用 いて暗号化され、次いでヘッダ750のURL764に 格納される。

【0070】この構成によって、ヘッダ750に対応す る暗号化データを送信する前に、ヘッダ750を別個に 目的プリンタに送信することができる。本発明のこの実 施形態では、デスクトップコンピュータ10の電子メー ルプログラム287を通じてヘッダ750が電子メール メッセージを介してプリンタ50などの目的プリンタに 送信され、プリンタ50の電子メールプログラム359 によって受信されることが好ましい。1つ又は複数のネ ットワークプロトコルを使用するなど、ネットワーク1 00を介してヘッダ750をプリンタ50に送信するそ の他の手段を使用することもできる。目的受信者がプリ ンタ50のところに現れたときなど暗号化データが必要 となったとき、プリンタ50はURL754を復号し、 URL754への参照を含むデータ・リクエストを送信 することができる。次いでURL754に対応する暗号 化データが復号及び印刷のために目的プリンタに送られ る。次いで好ましくは図5Cに記載した方法で対称鍵7 63が復号され、その後、目的受信者がいるときに暗号 化データが復号され印刷される。こうすると、復号及び 印刷のために印刷データを取り出す必要が生じるまで は、目的ブリンタのメモリ容量又は自的プリンタが利用 するファイルサーバのメモリ容量に、大きな暗号化印刷 データファイルを移納するも相がかからない。

【0071】図8は、本発明の好ましい実施形態に基づ く安全印刷ジョブの暗号化及び送信を全般的に説明する ための流れ図である。この図に示すプロセス工程ならび に図9のプロセスT程は、ディスク280、ディスク4 1. プリンタメモリ51などのコンピュータ可読メモリ 媒体上に格納されたコンピュータ実行可能プロセス工程 である。まずステップS801で、ネットワーク化され たコンピューティング環境にあるコンピュータで作業し ている送信者が、目的受信者がいるときにプリンタ又は ファクシミリ装置などの目的画像出力機器で安全印刷す る文書又は画像を送信する印刷ジョブを実行依頼する。 この印刷ジョブが、Microsoft Wordなどのワードプロセ ッシングアプリケーション中のボタンを押すことによっ て実行依頼され、その後、プリンタドライバインターフ ェースが現れて目的受信者などの必要な情報を集めるこ とが好ましい。代替として、このような情報を集めるた めに別個のクライアント・アプリケーションを提供して もよい。プリンタドライバが、安全印刷ジョブの暗号化 及び送信のための図8の残りのステップも実行すること が好ましい。

【0072】次に、図54に関して前途したように、この印刷ジョブに関連した画像データを、ランダムに生成された対称機を対称暗号化アルブリズムとともに用いて暗号化する(ステップS802)。次にステップS803で、目的変信者の公開健及び目的プリンタの公開鍵を公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当公供給元から入手し、送信者の秘密機を、対ましては送信者が所有するスマートカード16からステレステップS04で、まず目的プリンタの公開鍵を非対称暗号化アルゴリズムとともに用いて対称鍵を暗号化し、次いで目的受信者の公開鍵を非対称暗号化アルゴリズムとともに用いて対称鍵を暗号化し、次いで目の可能の本の下伸手化することにより、対称鍵を2回にわかって無限で表現を発

【0073】こうして対称機を2回にわたり略号化した 後、この2回暗号化された対称機を含み、更に目的受信 着及び送信者の識別などの切切ジョブに関係した情報を 非暗号化フォーマットで含むヘッグを形成する(ステッ アS805)。このヘッグが暗号化データとは別に送ら れる場合には、前述したように、ヘッグが更に、ヘッグ に対応する暗号化データの記憶場所を指すURLを含む ことができる。次いでステップS806に進み、ハッシ ングアルゴリズムをヘッダに週用してヘッグハッシュを 形成し、暗号化データに適用してアータハッシュを形成 する。次いてステップS807に進み、送信者の秘密機 する。次いてステップS807に進み、送信者の秘密機 を用いてヘッグハッシュ及びデータハッシュにディジタ ル署名する。追加のセキュリティのために任意選択で、 ヘッグハッシュ及びデータハッシュを暗号化してもよ い。送信者の秘密鍵は、送信者が所有するスマートカー ドから得ることが好ましい。代替として、送信者の秘密 健を安全に指納する目的にトークン、フラッシュROM 又はその他の記憶手段を使用することもできる。

【0074】次にステップS808に進み、ヘッダを、 対応する暗号化データとは別に目的プリンタに送るかど うかを判定する。ヘッダを別個に送る場合には制御がス テップS809に移り、ヘッダ及びヘッダハッシュを含 か印刷ジョブを、対応する暗号化データを付けずにネッ トワークを介して目的プリンタへ送信する。目的プリン タが電子メールプログラムを有し、ヘッダ及びヘッダハ ッシュを含む印刷ジョブが電子メールによってプリンタ へ送られることが好ましい。但し、1つ又は複数のその 他のネットワーク・プロトコルを経由するなど、その他 の手段によって印刷ジョブを別個に目的プリンタへ送る こともできる。この好ましい態様では、ヘッダが、暗号 化データ及びデータハッシュの記憶場所に対応するUR Lを含む。この記憶場所は、ネットワークを介して目的 プリンタがアクセスすることができるコンピュータ又は サーバのディスクトに置くことができる。次いで対応す る暗号化データ及びデータハッシュが、ステップS81 ①で暗号化データ及びデータハッシュが格納されたサー バ又はコンピュータによって、自動的に又は目的プリン タのリクエストに応答して先に受信されたヘッダに入れ て目的プリンタに渡されたURLを参照することによっ て目的プリンタに送られる。次いで制御は終了 (ステッ プS812)に至る。

する暗号化データと一緒に目的プリンタに送ると判定さ わた場合には、制御はステップS811に移り、ヘッ ダ、ヘッダハッシュ、暗号化データ及びデータハッシュ を含む印刷ジョブをネットワークを介して目的プリンタ に送信する。次いで制御はステップS812に至り終了 となる。この実施形態では目的プリンタが、暗号化デー タを復号するための2回暗号化対称鍵を含むヘッダと一 緒に暗号化データを受け取る。更に目的プリンタは、へ ッダ及び暗号化データの正当性及び完全性を検証するた めのヘッダハッシュ及びデータハッシュを受け取る。 【0076】図9は、本発明の好ましい実施形態に基づ く安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための流れ 図である。まずステップS901で目的プリンタが安全 印刷ジョブを受け取る。図8に関して前述したように、 ヘッダ及びヘッダハッシュを目的プリンタが電子メール で別に受け取る場合には、印刷ジョブがヘッダ及びヘッ ダハッシュだけを含む、そうでない場合には、印刷ジョ ブがヘッダ及びヘッダハッシュとともに暗号化データ及

びデータハッシュを含み、ネットワークを介した通常の

【0075】しかしステップS808で、ヘッダを対応

手段によって目的プリンタで受信される。

【0077】次に、徐秋の安全印刷ジョブの完全性の認証及び検証に使用する送信者の公開鍵を、公開鍵インフラストラウチャ、他の適当な代格元、又はヘッダの中に提供された送信者のディジグル証明書のコピーから得る(ステップS902)。次にステップS903で、送信者の公開鍵を使用して、安全の刷ジョブのヘッダハッシュのディジグル署名の正当性をチェックする。ヘッダハッシュが本物でない場合。制御はステップS904に移り、認証されなかった印刷ジョブが検出されたことを送信者に警告する通知を送信者に送ることが好ましい。次にステップS905でこの印刷ジョブを廃棄する。フローは次いでステップS9105で歪り終了となる。しかしステップS903でヘッダハッシュが本物であると判定された場合、フローはステップS906に進み、ヘッダの完全性をヘッグハッシュ版もして検証であ

【0078】次にステップS906で、ハッシングアル ゴリズムを使用してヘッダをヘッダハッシュと比較し、 ヘッダが損なわれることなく受信され、不正に操作され ておらず、従って信頼できる完全性を有するものである ことを指示するかどうかを検証する。ヘッダの完全性に 問題がある場合には制御はステップS905に移り、こ の印刷ジョブを廃棄する。次いで制御はステップS91 9に至り終了となる。しかし、ヘッダが信頼できる完全 性を有する場合には制御はステップS907に進み、目 的受信者の識別などのヘッダ情報をヘッダから抽出し、 その後、後段の印刷のために印刷ジョブを印刷待ち行列 に入れる。印刷ジョブはプリンタからネットワーク上の ローカル・サーバに送り、そこで、目的プリンタが後に 取り出すまで目的受信者の識別に基づいて印刷待ち行列 に入れておくことが好ましい。代替としてこの印刷待ち 行列を、目的プリンタ自体の大容量記憶装置内に維持し てもよい。

【0079】ステップS908では、目的受信者が目的 プリンタのところに到着し、目的プリンタに接続された スマートカード・インターフェース装置に自身が所有す るスマートカードを挿入する。スマートカードが固有の 秘密鍵を含み、更に目的受信者に対応する認証識別情報 を含むことが好ましい。プリンタは、スマートカード・ インターフェース装置を介してスマートカードから目的 受信者の認証識別情報を入手し、目的受信者の識別が本 物かどうかを判定する (ステップS909)。ここで識 別情報が本物でない場合、制御はステップS919に至 り終了となる。識別情報が本物である場合には、プリン タ白体又はローカル・サーバに位置する印刷待ち行列 に 好ましくは目的受信者の識別への参照によって問い 合わせ、目的受信者に対応する印刷ジョブがあるかどう かを判定する(ステップS910)。印刷待ち行列中に 目的受信者に対応する印刷ジョブがない場合には、制御 はステップS919に至り終了となる。一方、印刷待ち

行列中に目的受信者に対応する印刷ジョブがある場合に は印刷待ち行列中の次順の印刷ジョブを入手し、制御は ステップS911に移る。

【0080】ステップS911では印刷ジョブを調べ、 暗号化データ及びデータハッシュを付けずにヘッダ及び ヘッダハッシュだけが電子メールによって別個にプリン タに送信された場合のように、印刷ジョブがヘッダ及び ヘッダハッシュだけを含むものであるかどうかを判定す る、そうである場合には、目的プリンタが、暗号化デー タを取り出すよう求めるリクエストをネットワーク上の サーバ又はコンピュータなどの暗号化データが格納され た場所に送り、その後、暗号化データ及び対応するデー タハッシュが、このサーバ又はコンピュータから目的プ リンタに送信される (ステップS 9 1 2)。 この好まし い態様では、暗号化データを取り出すよう求める目的プ リンタへの要求が、目的プリンタが以前に受け取ったへ ッグに含まれるURLへの参照を含む。このURLは、 暗号化データ及び対応するデータハッシュの記憶場所を 指す。こうすれば、印刷のため必要になるまで目的プリ ンタが大きな暗号化データファイルを格納する必要がな く、暗号化データは、必要となったときにサーバ又はコ ンピュータ上の記憶場所から目的プリンタに引き出され る。プリンタによる取出しリクエスト及びこれに続く暗 号化データ及びデータハッシュの送信は、取出しリクエ ストがURLへの参照を含むTCP/IPプロトコル、 HTTPプロトコルなどの通常のネットワーク通信手段 によって実施されることが好ましい。ただし、FTPな どのその他のプロトコルを使用することもできる。制御 は次いでステップS913に移る。ヘッダが別個に目的 プリンタに送られたのではないとステップS911で判 定された場合には、 印刷ジョブがヘッダとともに暗号化 データを既に含んでおり、従って制御は直接にステップ S913に移る。

【0081】 次にステップS913で、印刷ショブのヘッグから2回にわたり暗号化した対称鍵を抽出し、目的受信名の秘密を非対核優テルゴリズムとともに使用して部分的に復号する。この好ましい実施の形態では、自的更信者の私を競をも、変 圧でイクロブロセッサを含む、そのため2回にわたり暗号化された対称鍵は、スマートカード・インターフェース装置を介して目的プリンタからスマートカードに渡される。うすると、この部分的復号がママートカード上で変まれる目的受信者の秘密鍵への外部アクセスが助止に含まれる目的受信者の秘密鍵への外部アクセスが助止とれる。

【0082】次いで、部分的に復号された対称機がスマ ートカードからプリンタに戻され、その後、目的プリン 夕の秘密機を非対称復号アルゴリズムとともに使用って、この部分的に復号された対称機を完全に復号する (ステップ:9)14)。目的プリンタの秘密機は、プリ ンタの内部に埋め込まれたスマートチップの中に含まれることが好ましい。部分的に復号された対称鍵はスマートチップに渡され、そこでスマートチップに含まれる秘密鍵を使用して完全に復号され、これによって、スマートチップ上に含まれるアリンタの秘密鍵への外部アクセスが防止される。トークン、フラッシュROMなど、目的プリンタの秘密鍵を格納するその他の手段を使用することもできる。

【0083】次いで、完全に復号された「クリア」な対 称鍵をスマートチップから目的プリンタに戻し、その 後、この復号された「クリア」な対称鍵を使用して、暗 号化データを対称復号アルゴリズムに従って復号する (ステップS915)、次にステップS916に進み、 復号されたデータの完全性を、前述したように、ハッシ ングアルゴリズムを使用してこのデータをデータハッシ ュと比較することによって検証する。復号されたデータ の完全性を検証することができなかった場合には、デー タが傍受され、かつ/又は、不正に操作された可能性が あり、そのためこのデータは信頼し得ない。従って、制 御はステップS917に移り、印刷ジョブ全体を廃棄す る。制御は次いでステップS919に渡され終了とな る。しかし復号されたデータの完全性がステップS91 6で検証された場合には、制御はステップS918に移 り、目的プリンタが復号されたデータに基づいて画像を 印刷する(ステップS912)。制御は次いでステップ S919に至り終了となる。

【0084】にのようにして、目的受信者がいるときに だけ目的画像出力機器で画像を生成することができる安 金印刷が機株される。異体的には、目的画像出力機器に よって供給される秘密機と目的受信者によって供給される る秘密機との組合せを使用しない限りデークを復与する ことができない方法で印刷デークが暗号化される。

」とかてさない方法で印刷データが電写化される。 【0085】本発明を、例示的な特定の実施形態を用い て説明した。本発明が上記の実施形態に限定されないこと、及び当業者なら、本発明の超旨及び範囲から逸脱することなしにさまざまな変更及び修正を実施できること 幸糧略されたい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施することができるネットワーク化 コンピューティング環境を表す図である。

【図2】図1に示した本発明に基づくコンピュータの内 部アーキテクチャを示す詳細ブロック図である。

【図3】図1に示した本発明に基づくプリンタの内部ア ーキテクチャを示す詳細ブロック図である。

【図4】図1に示した本発明に基づくサーバを示す詳細 ブロック図である。

【図5A】本発明の第1の実施の形態に基づく安全印刷 ジョブのデータ及び対称鍵の暗号化を説明するための図 である。

【図5B】本発明の第2の実施の形態に基づく安全印刷 ジョブのデータ暗号化を説明するための図である。

【図5C】本発明の一実施形態に基づく安全印刷ジョブ の復号及び印刷を説明するための図である。

【図5D】本発明の他の実施形態に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための図である。

【図6】本発明の一実施形態に基づく暗号化データ・フ オーマットの構造を説明するための図である。

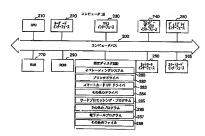
【図7A】本発明の一実施形態に基づく暗号化ヘッダフ オーマットの構造を説明するための図である。

【図7B】本発明の他の実施形態に基づく暗号化ヘッダフォーマットの構造を説明するための図である。

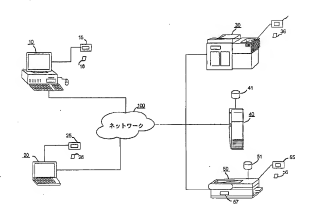
【図8】本発明に基づく安全印刷ジョブの暗号化及び送信を説明するための流れ図である。

【図9】本発明に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷 を説明するための流れ図である。

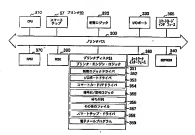
[図2]

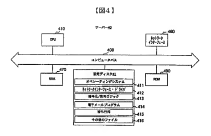


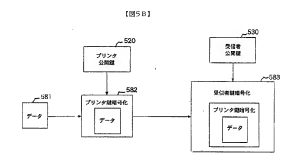
【図1】

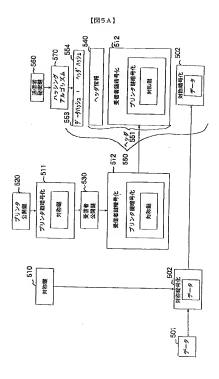


【図3】

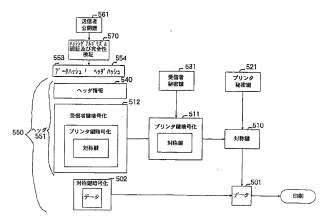




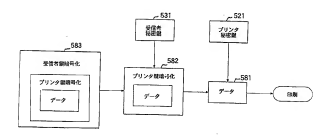




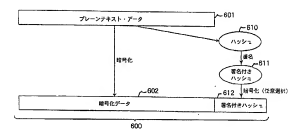
【図5C】



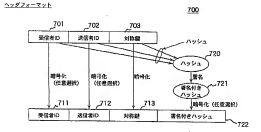
【図5D】



【図6】

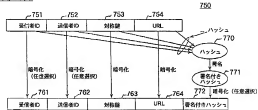


【図7A】

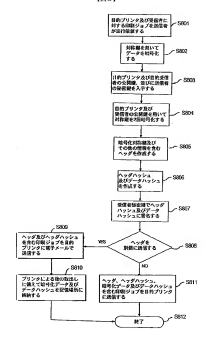


【図7B】

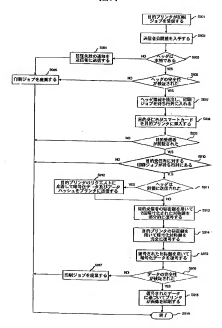




【図8】



【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 クレイグ マザガット アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92612、 アーバイン、 イノベーション ドライブ 110 キヤノン インフォメ ーション システムズ、 インク・内 (72)発明者 ニール ワイ. イワモト アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92612、アーパイン、 イノベーション ドライブ 110 キヤノン インフォメ ーション システムズ. インク.内

【外国語明細書】

1. Title of Invention

INAGE OUTPUT METHOD AND APPARATUS THEREOF AND MEDIUM

2. Claims

(1) A method for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended ed image output device in the presence of an intended recipient, the methad comprising:

an excripting step of twice encripting the data using a first key and d a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the inleaded recipient of the image is and

- a transmitting step of transmitting the twice-encrypted data to the intended image estant derice.
- (2) A method for secure transmission of data to an intended image output derice, wherein the data can be used to generate an image at the intend ed image output device in the presence of an intended recipient, the mut had camprising:
 - a first encrypting step of encrypting the data using a first key;
- a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image quipal device, and the third key being a public key of a second private

key/public key pair, a_private key of the second private key/public key
pair being primarily in the sole possession of the intended recipient o
f the inner: and

- a transmitting step of transmitting the encrypted data and the twice -encrypted first key to the intended image output device.
- (3) A method according to Claim 2, wherein the first key is randomly generated.
- (4) A method according to Claim 2, wherein the first encrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.
- (5) A method according to Claim 2, wherein the second encrypting step at ilizes an asymmetric encryption algorithm.
- (5) A method according to Claim 2, wherein the second corrypting step on crypts the first key using the second key before encrypting the first key a using the third key.
- (7) A method according to Claim 2, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.
- (8) A method according to Claim 2, wherein, in the transmitting step, the e twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a device initiating the secure transmission.
- (9) A method according to Claim 2, wherein, in the transmitting step, th

- e twice-encrypted first_key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.
- (10) A method according to Claim 9, further comprising:
- a bashing step of processing the header and the encrypted data with a bashing alrorithm, resulting in a header bash and a data bash; and
- a signing step of digitally signing the header hash and the data hos h with a private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily maintained in the sole possession of the person initiating the secure transmission
- wherein the transmitting step further transmits the signed beader hash and the signed data hash.
- (11) A method according to Claim 2, wherein the intended image output de vice is a printer.
- (12) A method according to Claim 2, wherein the intended image output de vice is a facsimile machine.
- (13) A method for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprision:
 - a first encrypting step of encrypting the data using a first key;
- a second encrypting step of twice encrypting the first ker using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public

ic key pair being primarily in the cole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image:

- a generating step of generating a header containing the twice-energy ted first key;
- a first transmitting step of transmitting the header to the intended image output device;
- a receiving step of receiving a request from the intended image output device for the cocrypted data; and
- a second transmitting step of transmitting the encrypted data to the intended image output derice.
- (14) A method according to Claim 13, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image emphys device by e-mail.
- (15) A method according to Claim 12, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the cacrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.
- (16) A method for generating an image from twice-encrypted data transmit ted to an intended image output derice, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output derice i a the presence of an intended recipient, the method comprising:
 - a receiving step of receiving twice-encrypted data;
- a decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a fi

rst private ker/public key pair, the private key of the first private ke y/public key pair heing primarily in the sole possession of the intended recipiest of the image, and the second key being a private key of a sec ond private key/public key pair, the private key of the second private k er/public key pair being primarily in the sole possession of the intende d image output device; and

- an image generating step of generating an image from the decrypted data.
- (17) A method for generating an image from data transmitted to an intend ed image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:
- a receiving step of receiving encrypted data and a twice-encrypted first key:
- a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first t private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device:
- a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and
- as image generating step of generating an image from the decrypted data.
- (18) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step u

- tilizes an asymmetric decryption algorithm.
- (19) A method according to Claim 17, wherein the second decrypting step utilizes a symmetric decryption algorithm.
- (20) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the second key before decrypting the twice-encrypted first key using the third key.
- (21) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step d accepts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice-encrypted first key using the second key.
- (22) A method according to Claim 17, wherein the third key is contained within the intended image output device, whereby the third key is primar ily shielded from access by devices other than the intended image output device.
- (13) A method according to Claim 17, wherein the second key is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second her is hidden from recipients other than the intended recipient.
- (24) A method according to Claim 17, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising a rerifying step of verifying the authenticity and the integrit of the signed header hash and of the signed data hash.
- (25) A method according to Claim 24, further comprising the step of disc arding the encrypted data rather than outputting an image based upon the

excrypted data, if the signed bender bash or the signed data hash fail the verification of authoricity and integrity.

- (26) A method according to Claim 25. further comprising the step of seading a notice to a scader of the signed header, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of anthenticity and integrity.
- (27) A method according to Claim 17, wherein the intended image output derice is a printer.
- (28) A method according to Claim 17, wherein the intended image output derice is a facsimile machine.
- (29) A method for generating an image from data transmitted to an intended image autput device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image autput device in the presence of an intended recipient, the method comprising:
- a receiving step of receiving a header containing a twice-encrypted first key:
- a sending step of sending a request for encrypted data corresponding to the beader;
- a receiving step of receiving encrypted data corresponding to the be ader;
- a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted firs they using a second key and a third key, the second key being a private bey of a first private key/public key pair, the private key of the firs t private key/public key pair being primarily in the sele possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private k

ey of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output derice;

a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and

so image generating step of generating on image from the decrypted data.

(30) A method according to Claim 29, wherein the beader is received in the receiving step by c-wail.

(31) A method according to Claim 29, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for or encrypted data contains the reference to the location of the encrypted didata.

(12) An apparatus for secure transmission of data to an intended image of utput device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device for receipt by an intended recipient, the apparatus comprision:

a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and

a processor for executing the executable process steps;

wherein the executable process steps include (a) an encrypting step of twice encrypting the data using a first key and a second key, the fir st key being a public key of a first private key/public key pair, a priv ate key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private ke y of the second private-key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended secipical of the image; and (b) a transmitting g step of transmitting the inice-encrypted data to the intended image on tout device.

(33) An apparatus for secure transmission of data to an intended image o atput device, wherein the data can be used to generate as image at the i attended image output device in the presence of an intended recipient, the e apparatus comprising:

a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and

a processor for executing the executable process steps;

wherein the executable process steps include (a) a first encrypting step of corrypting the data using a first key; (b) a second encrypting step of twice encrypting the first key asing a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair. a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, aprivate key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and (c) a transmitting step of transmitting the encrypted data and the twice-encrypt of first key to the intended image apared device.

- (34) An apparatus according to Claim 33, wherein the first key is random by senerated.
- (35) An apparatus according to Claim 33, wherein the first encrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.

- (36) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting stee utilizes an asymmetric encryption algorithm.
- (37) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting s tep encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.
- (38) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.
- (39) An apparatus according to Claim 31, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a device initiating the secure transmission.
- (40) An apparatus according to Claim 33, wherein, in the transmitting st ep, the twice-encrypted first key is contained in a header which also coatains information related to the identity of a person initiating the secare transmission.
- (41) An apparatus according to Claim 40, wherein the executable process steps further comprise: (d) a hashing step of processing the header and the excrepted data with a hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash; and (e) a signing step of digitally signing the header hash and the data hash with a private key of a third private key/public key pair, the private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily maintained in the sele possession of the person initiation th

- e secure transmission, wherein the transmitting step further transmits t he signed header hash and the signed data bash.
- (42) An apparatus according to Claim 33, wherein the apparatus is a computer and the intended image output device is a printer.
- (43) An apparatus according to Claim 31, wherein the apparatus is a compater and the intended image output derice is a facsimile machine.
- (44) An apparatus according to Claim 33, wherein the apparatus is a fire t facefinile machine and the istended image output device is a second fac simile machine.
- (45) An apparatus for secure transmission of data to an intended image o atput device, wherein the data can be used to generate an image at the i atended image output device in the presence of an intended recipient, the e apparatus comprising:
- a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and
 - a processor for executing the executable process steps;

wherein the executable process steps include (a) a first encrypting step of encrypting the data using a first key; (b) a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output derice, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; (c) a genera

ting step of generating, a header containing the twice-encrypted first key; (4) a first transmitting step of transmitting the header to the intended image output device; (e) a seceiving step of receiving a request firm the intended image output device for the encrypted data; and (f) a second transmitting step of transmitting the encrypted data to the intended image output device.

- (46) A method according to Claim 45, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image output device by e-mail.
- (47) A method according to Claim 45, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.
- (48) An image output device for generating an image from data transmitte d to the image output device, wherein the data can be used to generate t be image at the image output device in the presence of an intended recip isat, the image output device comprising:
 - receiver for receiving twice-encrypted data;

data: and

- an image generator for generating an image from image data;
 a memory including a region for storing executable process steps and
- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a decrypting step of twice decrypting the twice-excrepted data using a first key and a second key, the first tey being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sele possession of the intended recipient of the image, and the second

nd key being a private bey of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and (b) so image generating step of generating an image from the decrypted data.

- (43) An image output derice for generating an image from data transmitte d to the image output derice, wherein the data can be used to generate t be image at the image output derice in the presence of an intended recip iest, the image output derice comprising:
- a receiver for receiving encrypted data and an twice encrypted first key;
 - an image generator for generating an image from image data;
- a memory including a region for storing executable process steps and data; and
- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a first decrypting step of decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily is the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output derice; (b) a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and (e) an image generating step of generating an image from the decrypted data using the image generator.
- (50) An image output device according to Claim 49, wherein the first dec cypting step stillizes an asymmetric decryption signification.

- (51) An image output dexice according to Claim 49, wherein the second decryption algorithm.
- (52) An image output device according to Claim 49, wherein the first dec rypting step decrypts the first key using the second key before decrypti on the first key using the third key.
- (53) An image output device according to Claim 49, wherein the first dec rypting step decrypts the first key using the third key before decryption on the first key using the Second key.
- (54) As image output device according to Claim 49, wherein the third key is contained within the image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the image output device.
- (\$\$) An image output device according to Claim 49, wherein the second he y is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the intended recipients.
- (56) An image output device according to Claim 49, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the executable process steps further comprising a verifying step of verifying the authoricity and integrity of the signed header hash and of the signed data hash.
- (\$7) An image output device according to Claim \$6, wherein the executabl

e process steps further comprise the step of discarding the encrypted da ta rather than outputting an image. If the signed header bush or the signed data bash full the verification of authenticity and integrity.

- (58) An image output device to Claim 57, wherein the executable process steps further comprise the step of sending a notice to a sender of the signed beader, if the signed beader hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.
- (59) As image output device according to Claim 49, wherein the image out put device is a printer.
- (60) As image output device according to Claim 49, wherein the image out out device is a facsimile machine.
- (51) An image output device for generating an image from data transmitted to the image output device, wherein the data can be used to generate the image at the image output device in the presence of an intended recipient, the image output device comprising:
- a receiver for receiving a header containing a twice-encrypted first key:
- an image generator for generating an image from image data;
 a memory including a region for storing executable process steps and
 data; and
- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a sending step of sending a request for encrypted data corresponding to the header; (b) a receiving step of receiving encrypted data corresponding to the header; (c) a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a s

ected key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended re cipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended im age output device; (d) a second decrypting step of decrypting the decrypted data seing the decrypted first key; and (e) an image generaling step of generating an image from the decrypted data.

- (62) A method according to Claim 61, wherein the header is received by e-mail.
- (62) A method according to Claim 61, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for excrypted data, and wherein the request for excrypted data.
- (64) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps which securely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

a data generating step to generate data for an image;

an encrypting step to twice encrypt the data asing a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image natput device, and the second key being a public key of a second private key/public key

- y pair, a private key of the second private key/public key pair being pr imarily in the sole possession of the intended recipient of the image; a ad
- a transmitting step to transmit the twice-encrypted data to the inte
- (65) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps which securely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:
 - a data generating step to generate data for an image;
 - a first encrypting step to corrypt the data using a first key;
- a second encrypting step to encrypt the first key twice using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair, in the sole possession of the intended image on that derice, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key/pu
- a transmitting step to transmit the encrypted data and the twice-encrypted first key to the intended image output device.
- (66) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the first key is randomly generated.
- (67) A computer-readable medium according to Claim 65, whereis the first eacrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.

- (68) A computer-readable medium according to Claim 68, wherein the second emerypting step utilizes an asymmetric encryption algorithm.
- (59) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.
- (70) A computer readable medium according to Claim 65, wherein the Second corrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the first key using the second key.
- (71) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a besider which also contains information related to the identity of a device initiation the secure transmission.
- (72) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein, in the transmitting step, the twice encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.
- (73) A computer readable medium according to Claim 72, wherein the computer-executable process steps further comprise:
- a bashing step to process the bender and the cocrypted data with a hashing algorithm, resulting in a header bash and a data bash; and
- a signing step to digitally sign the header bash and the data bash w ith a private key of a third private key/public key pair, the private ke v of the third private key/public key pair being primarily maintained in

the sole possession of the person initiating the secure transmission.

- wherein the transmitting step further transmits the signed header ba sh and the signed data bash.
- (74) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the intended image output derice is a printer.
- (TS) A computer readable medium according to Claim 65, wherein the intended image output device is a factimile machine.
- (16) A computer readable medium which stores computer-executable process steps which secorely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps compilains:
 - a data generating step to generate data for an image;
 - a first encrypting step to encrypt the data using a first key;
- a second encrypting step to twice encrypt the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a lirst private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image on that device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair, the intended recipient of the intended recipient of the image:
- a generating step to generate a header containing the twice-enerypte d first key:
- a first transmitting step to transmit the header to the intended image output device;

- a receiving step to receive a request from the intended image untput device for the encrypted data; and
- a second transmitting step to transmit the encrypted data to the int
- (77) A computer-readable medium according to Claim 76, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image output device by e-mail.
- (78) A computer-readable medium according to Claim 76, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.
- (75) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps for generating an image from twice-encrypted data transmitted to at intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:
 - a receiving step to receive twice-encrypted data;
- a decrypting step to twice decrypt the twice encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended re cipiest of the image, and the second key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and

an image generating step to generate an image from the decrypted dat a.

(80) A computer-readable median which stores computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image sutput device in the prosence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

a receiving step to receive encrypted data and a twice-encrypted fir st ker:

a first decrypting step to twice decrypt the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipiont of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device:

a second decrypting step to decrypt the encrypted data using the decrypted first key; and

an image generating step to generate an image from the decrypted dat

(81) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the first decrypting step utilizes an asymmetric decryption algorithm.

(82) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the second decrypting step utilizes a symmetric decryption algorithm.

- (83) A computer-residable median according to Claim 80, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the second key before decrypting the twice-encrypted first key using the third key
- (84) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice encrypted first key using the second key
- (85) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the third ker is contained within the intended image output device, whereby the t hird key is primarily shielded from access by devices other than the intended image output device.
- (86) A computer-readable mediam according to Claim 80, wherein the second tey is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the intended recipient.
- (87) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising a verifying step of verifying the authenticity and the integrity of the signed header hash and of the signed data hash.
- (88) A computer readable medium according to Claim 81, further comprising the steep of discarding the excrypted data rather than outputting at impact based upon the encrypted data, if the signed header bash or the sign

ed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

- (89) A computer-readable medium according to Claim 88, further comprising the step of sending a notice to a sender of the signed header, if the signed header bash or the Signed data bash fail the rerification of auth esticity and integrity.
- (90) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the intended image output device is a printer.
- (91) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the intended image output device is a facsimile machine.
- (92) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image e output device, wherein the data can be used to generate the image at the be intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:
- a receiving step to receive a header containing a twice-encrypted first here.
- a sending step to send a request for encrypted data corresponding to the header:
- a receiving step to receive encrypted data corresponding to the head er:
- a first decrypting step to twice decrypt the twice-encrypted first key assing a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the instended recipient of the image, and the third key being a private key

of a second private key/public her pair, the private key of the second p rivate key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

a second decrypting step to decrypt the encrypted data using the decrypted first ker; and

as image generating step to generate as image from the decrypted dat

- (93) A computer-readable medium according to Claim 92, wherein the heade r is received in the receiving step by e-mail.
- (94) A method according to Claim 92, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypte data.
- (95) A printer driver which accurely transmits data to an intended print er, wherein the data can be used to generate an image at the intended pr inter in the presence of an intended recipient, the printer driver compr ising:

data generating code for generating data for an image;

escripting code for twice encrypting the data using a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image;

transmitting code for transmitting the twice-encrypted data to the i stended image output device.

(96) A printer driver which accurely transmits data to an intended print er, wherein the data can be used to generate an image at the intended printer in the presence of an intended recipient, the printer driver comprising:

data generating code for generating data for an image;

first encrypting code for encrypting the data using a first key;

second encrypting code for twice encrypting the first key sing a 60 coud key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the tecond private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

transmitting code for transmitting the encrypted data and the lwiceencrypted first key to the intended printer.

- (97) A printer driver according to Claim 96, wherein the first key is randomly generated.
- (SS) A printer driver according to Claim S6, wherein the first encryptia g code utilizes a symmetric encryption algorithm.
- (99) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code utilizes an asymmetric encryption algorithm.

- (100) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.
- (181) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second ker.
- (102) A printer driver according to Claim 96, wherein the twice-energyte 6 first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.
- (103) A printer driver according to Claim 102, wherein the header also contains a signed header hash and a signed data hash, and further comprising verification code for rerification of the authenticity and integrity of the signed header hash and of the signed data hash.
- (104) A printer driver according to Claim 103, further comprising seeding code for seeding a notice to a sender of the header, if one of the signed beader hash and signed data bath fails the verification of authentic its and integrity.
- (105) A printer driver which secorely transmits data to an intended printer, wherein the data can be used to generate an image at the intended printer in the presence of an intended recipient, the printer driver comprising:
 - data generating code for generating data for an image;
 - first encrypting code for encrypting the data using a first key;
 - second encrypting code for twice encrypting the first key using a se

coad key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair, a private key of the first private key/public ckey pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image:

generating code for generating a header containing the twice-encrypt ed first key:

first transmitting code for transmitting the header to the intended image output device:

receiving code for receiving a request from the intended image output device for the encrypted data; and

second transmitting code for transmitting the encrypted data to the intended image output device.

- (118) A printer driver according to Claim 185, wherein the first transmitting code transmits the header to the intended image output device by e-mail.
- (197) A printer driver according to Claim 195, wherein the header which is generated in the generating code also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data to other the reference to the location of the encrypted data.
- (108) Computer-executable process stops stored on a computer-readable me dium, the computer-executable process stops for generating an image from twice-energyted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-energyted data can be used to generate the image at the

intended image output device in the presence of an intended recipient, s aid computer executable process steps comprising:

receiving code to receive twice-encrypted data:

decrypting code to twice decrypt the twice-encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the second key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and

an image generating code to generate an image from the decrypted dat

(109) Computer-executable process steps stored on a computer-readable me dism, the computer-executable process steps for generating as image from twice-encrypted data transmitted to an intended image entput device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipional.-s aid computer-executable process steps comprising:

receiving code to receive excrypted data and a twice encrypted first ker:

first decrypting code to twice decrypt the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair.

stended image output desice:

second decrypting code to decrypt the encrypted data using the decry pted first ker; and

image generating code to generate an image from the decrypted data(110) Computer-executable process steps according to Claim 108, wherein
the first decrypting code utilizes an asymmetric decryption algorithm.
(111) Computer-executable process steps according to Claim 108, wherein
the accord decrypting code utilizes a symmetric decryption algorithm.
(112) Computer-executable process steps according to Claim 108, wherein
the first decrypting code decrypts the twice-encrypted first key using the
second key before decrypting the twice-encrypted first key using the
third key.

(113) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the first decrypting code decrypts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice-encrypted first key using the second key.

(114) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the third key is contained within the intended image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the intended image output device.

(115) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the second key is contained in a smart-rard possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the

intended recipient.

- (116) Computer executable process steps according to Claim 109, wherein the receiving code further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising verilying code to verify the authorities and the integrity of the signed header hash and of the signed data bash.
- (117) Computer executable process steps according to Claim 118, further comprising code to discard the encrypted data rather than outputting an image based upon the encrypted data, if the signed header bash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.
- (LIS) Computer erecutable process steps according to Claim 117, firther comprising code to read a metrice to a sender of the signed header, if the c signed header bash or the signed data hash fail the verification of an theaticity and integrity.
- (119) Computer-executable process steps according to Claim 189, wherein the intended image output device is a printer.
- (120) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the intended image output device is a facsimile machine.
- (121) Computer-executable process steps stored on a computer-readable me dium, the computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data c an be used to generate the image at the intended image output device in the processes of an intended recipient, the computer-executable process s

teps comprising:

receiving code to receive a header containing a twice-encrypted lirs t ker:

sending code to send a request for encrypted data cerresponding to the header:

receiving code to receive encrypted data corresponding to the header .

first decrypting code to twice decrypt the twice encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipions of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device:

second decrypting code to decrypt the encrypted data using the decry nted first ker: and

image generating code to generate an image from the decrypted data.
(122) Computer-executable process steps according to Claim 121, wherein
the header is received by e-mail.

(123) Computer-executable process steps according to Claim 121, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data , and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

3. Detailed explanation of the invention Field Of The Invention

The present invention is related to an image output method and appar atus thereof and computer-readable medium which perform secure printing wherein an image can be generated only by an intended image output device in the presence of an intended recipient. In particular, the invention occurrens excryption of print data in such a manner that the data can only be decrypted using information supplied both by the intended image output device and by the intended recipient.

Description Of The Related Art

In a networked office environment, a print job generated by a compater at one location in the network can be printed by an image output device at another location. If the print job includes confidential or other wise sensitive information, concerns arise about anotherized interception of the print job at one of general points in the network. In particular, the print job can be intercepted by a device on the network such as a computer system running simple network susping tools.

In addition, concerns also arise about unsuthorized viewing of the printed output. The printed document may be viewed by any person who hap pers to be near the image output device before the intended recipient arrives to collect the document.

Similar issues arise with a facsimile transmission. The transmission is can be intercepted, and any person who arrives at a destination facsimile machine before the intended recipient can view the facsimile document.

SUMMARY OF THE INVENTION

Accordingly, what is needed is an arrangement whereby a printed or f axed document can only be generated at an intended image output device in the presence of an intended recipient.

The invention addresses the foregoing need by encrypting print data

using a symmetric encryption algorithm with a randomly generated symmetric key, and then excrepting the symmetric key so that it can only be recovered by an intended image autput device in the presence of an intended recipient. The encryption of the key is performed by an asymmetric encryption (i.e., public/private key-pair) algorithm. The key is encrypted twice, using public keys for both the intended recipient and for the intended image output device. Then, the encrypted print data and the encrypted frandemly generated key are sent to the image output device.

In order to generate an image for the document, the twice-encrypted symmetric key is decrypted using the private keys for both the image out put derice and the intended recipient. Preferably, the private key for the intended recipient must be personally supplied by the recipient. Up on decryption of the symmetric key, the print data is decrypted using the edecrypted symmetric key, and an image is output by the image output de vice in accordance with the decrypted print data.

As a result of the foregoing arrangement, the symmetric key can only be recovered using the private keys for both the intended recipient and for the intended image output device. Thus, as long at the private key s remain in the sole possession of the intended recipient and the intended image output device, respectively, the symmetric key can only be recovered at the intended image output device in the presence of the intended recipient. Because the symmetric key is needed to decrypt the print data, an image can be printed from the print data only at the intended image output device in the presence of the intended in

Accordingly, one aspect of the present invention concerns secure transmission of data to an intended image output device such as a printer of a factimile machine. The data can be used to generate an image only a title intended image output device in the presence of an intended recipiont. The data is encrypted using a first key. The first key is then two

ice excrepted using a second key and then a third hep. The second key is the public key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. The third key is the public key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient. The encrypted data and the twice-encrypted first key both are then transmitted to the intended image output device.

Preferably, the first key is randomly generated. In addition, the e norspition of the data with the first key is preferably performed using a symmetric excreption algorithm, and the encryption of the first key wit hathe second and third keys are preferably performed using an asymmetric energonics algorithm.

Moreover, the order of encryption of the first key using the second and third keys can be reversed. For instance, encryption of the first key using the second key can occur before a second encryption of the first key using the third key. Alternatively, encryption of the first key using the third key can occur before a second encryption of the first key using the second key.

Preferably, the twice-encrypted first key is contained within a head or along with other information relating to the identifies of the sender and the recipient. Also, in the preferred embodiment, the method furth or includes the steps of processing the header and the encrypted data by application of a cryptographic hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash, and of digitally signing the header hash and the data hash with a fourth key. The fourth key is the private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily in the cole possession of the person in itiating the transmission of data. The transmitting step preferably tra

asmits the signed beader hash and the signed data hash along with the ex-

By virtue of the foregoing arrangements, data for generating an image can be transmitted to an image output device, whereby the image is only capable of being printed by the intended image output device in the presence of an intended recipical.

In another aspect, the invention concerns generation of an image fro m data transmitted to an intended image output device, such as a printer or a facsimile machine, or such a device itself. The data can be used to generate the image only at the intended image output device in the pr esence of an intended recipient. Encrypted data and a twice-encrypted f irst key are received by the device. The encrypted first key is twice d ecrypted using a second key and a third key, respectively. The second k ey is a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient. The third key is a private key o f a second private key/public key pair, the private key of the second pr ivate key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. After the encrypted first key is twice de crypted, the encrypted data is decrypted using the decrypted first key, and an image is generated by the intended image output device from the d ecrypted data.

Preferably, the decryption of the first key using the second and thi rd keys is performed using an asymmetric decryption algorithm. Decryption of the encrypted data using the decrypted first key is preferably performed using a symmetric decryption algorithm.

Depending upon the order of encryption of the first key, decryption of the first key using the second key can occur before decryption of the first key using the third key. Alternatively, decryption of the first

key using the third key can occur before decryption of the first key using the second key.

In the preferred embndiment, the second key is contained in a smartcard which is in the possession of the intended recipient. Thus, the se coud key is primarily accessible only with permission by the intended re cipical. Likewise, the third key is preferably contained in a smart-chi p which is maintained internally in the intended image output device, the ereby being shielded from access by devices other than the intended image entont device.

Preferably, the derice also receives a header containing information related to the identifies of the sender and the recipient. Also, in the preferred embodiment, the receiving step further includes receipt of a signed header hash and a signed data hash. The authenticity of the signed hoader hash and of the signed data hash preferably are verified using a fourth key which is the public key of a third public key/private key pair; the private key of the third public key/private key pair; the private key of the third public key/private key pair; the private key of the third public key/private key pair being primarily maintained in the sole possession of the person who initiated the ctransmission of the data for receipt by the device. If the signed header hash or the signed data hash fail verification of anthenticity, the succepted data is preferably discarded. Otherwise, the integrity of the signed header hash and the signed data hash are verified by application of a cryptographic hashing algorithm to the beader and the encrypted data. If the signed header hash or the signed data hash fail the recification of integrity, the encrypted data is preferably discarded.

By wirthe of the foregoing arrangements, data sent to an image only a t device is used to generate an image only if the data it intended for t but image output device, and only if an intended recipions is present to supply a needed private key.

Another aspect of the invention concerns secure transmission of data

to so intended image entrust derice, wherein the data can be used to generate an image only at the intended image output derice in the presence of an intended recipient. In this aspect, the data is encrypted twice using a first key and a second key, the first key being the public key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output derice, and the second key being the public key of a second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended intended pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image. The twice-encrypted data is then transmitted to the intended image output derice.

By virtue of the foregoing arrangements, data for generating an image case be transmitted to an image empty device, whereby the image is only capable of being printed by the intended image output device in the presence of an intended recipient.

In another aspect, the invention is directed to generation of an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image only at the intended image output device in the presence of an intended recipient. In this aspect, twice-encrypted data is received and then twice decrypted by using a first key and a second key. The first key is the private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole posse assign of the intended recipient of the image. The second key is a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair to the private key of the second private key/public key pair to the private key of the second private key/public key pair to the second private key of the second private key/public key pair to the second private key pair to the second private key pair to the second private key/public key pair to the second private key pair to the second private key of the second private key/public key pair to the second private key for the second private key/public key pair to the second private key of the second private key/public key pair to the second private key of the second private key/public key pair to the second key.

By virtue of the foregoing arrangements, data sent to an image cutpu

t device is used to generate an image only if the data is intended for t hat image output device, and only if an intended recipient is present to supply a needed private ker.

lo yet another aspect of the invention, a method is provided for sec are transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output devi ce in the presence of an intended recipient. The method comprises a fir st encrypting step of encrypting the data using a first key, and a secon d encrypting step of twice encrypting the first key using a second key a nd a third key, the second key being a public key of a first private key /public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output dev ice, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image . A generating step then generates a header containing the twice-energy ted first key and in a first transmitting step, the beader is transmitte d to the intended image output device. In a receiving step a request is received from the intended image output device for the encrypted data. and then in a second transmitting step the encrypted data is transmitted to the intended image output device.

By virtue of the foregoing arrangements, a header for a print job can be sent to an intended image output device, but the corresponding encrypted data foot not have to be sent to the intended image output device until required by the introded image output device. In addition, the intended image output device is used to generate an image outp if the data is intended for that image output device, and only if an intended recipion is present to supply a needed private key.

In another aspect of the invention, a method is provided for general

ing an image from data transmitted to an intended image output device, w berein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The method comp rises a receiving step of receiving a header containing a twice-encrypte d first ker and a sending step of sending a request for encrypted data c garespooding to the beader. The method also comprises a secciving step of receiving encrypted data corresponding to the header, and a first dec synting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a s econd key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/p ublic key pair being primarily in the sole possession of the intended re cipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/p ublic key pair being primarily in the sole possession of the intended im age output device. A second decrypting step is provided for decrypting the encrypted data using the decrypted first key, and an image generatin g sten generates an image from the decrypted data.

By virtue of the foregoing arrangements, a header for a print job to a be sent to an intended image output device, but the corresponding entry ypted data does not have to be sent to the intended image output device until required by the intended image uniput device. In addition, the in tended image output device is used to generate an image only if the data is intended for that image uniput device, and only if an intended recip ient is present to supply a needed private key.

The invention may be implemented in method or apparatus, or computer - executable process steps, such as a printer driver, an image output der ice for transmitting the data for secure printing, as well as special-purpose apparatus such as a printer or a facsimile machine for receiving a nd printing the data.

This brief summary has been provided so that the nature of the invention day be understood quickly. A more complete understanding of the invention can be obtained by reference to the following detailed description of the preferred embodiments thereof in connection with the attached drawings.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

The present invention is generally directed to the secure printing of image data such that the image data can only be printed on an intended output image device in the presence of an intended recipient. The present invention therefore provides a manner by which a document can be securely transmitted from a computer to a remote image output device in a networked environment. The document is maintained in a secure fashion on til the intended recipient is present at the intended image output device, whereupon the intended image output device, whereupon the intended image output device.

Figure 1 provides an overall system view of a networked computing en vironment in which the present invention may be implemented. As shown in Figure 1, the networked computing cavircoment comprises a network which is connected to desktop computer 10, laptop computer 20, server 40. Air gital copier 30 and printer 50. Network 100 is preferably an Ethernet network medium consisting of a bus-type physical architecture, although the invention can be atilized over other types of networks, including the interact.

Desktop computer 10 is professably an IBM PC compatible computer baring a windowing environment such as Microsoft Windows 95. Windows 95 or Windows NT. As is typical with IBM PC-compatible computers, desktop computer 10 professably has a display, keyboard, mouse, floppy drive and/or other type of storage medium (sot shown). Also attacked to desktop computer 10 is smart-card interface device 15 for interfacing with a smart-card

nd of a computer user, such as smart-card 16. Smart-card 16 therefore provides a mechanism whereby a computer user can anthenticate the user's identity to desktop computer 10. In addition, smart-card 16 contains a private key of a private/public key pair which is specific to a computer user and which is suced in the present invention for the secure printing of image data as discussed more fully below.

Laston computer 20 is also an IBM PC-compatible computer having a wi adowing covironment such as Microsoft Windows 95, Windows 98 or Windows NT. Like desktop computer 10, laptop computer 20 also bas a display, ke yboard, mouse and floppy drive or other storage means (not shown). In a déition, laptop computer 20 also bas a smart-card interface device 25 at tacked to it for interfacing to the smart-card of a computer user such a s smart-card 26. Also attached to network 100 is digital copier 30, whi ch is capable of receiving image data over network 100 for printing. Di gital copier 30 also has attached smart card interface device 35 for int erfacing with the smart-card of a print job recipient, such as smart-car d 36. In addition, server 40 is also connected to network 100. Server 40 preferably comprises an IBM PC-compatible computer having an operatio g system such as DOS, Microsoft Windows 95, Windows 98 or Windows NT, UN IX or other operating system. Server 40 has a storage device 41 which i s preferably a large fixed disk for storing numerous files. Server 40 c an therefore be utilized by other devices on metwork 100 as a file serve r and may also act as a gateway for other devices on network 100 to anot her network such as the internet.

Printer 50 is also connected to metwork 100 and is preferably a lase r or bubble-jet printer which is capable of operating as both a printer and a facesimile device. Printer 50 has a storage device 51 which is preferably a large fixed disk, and also has an embedded smart-chip 57 which contains a private key of a private/public key pair corresponding to pr

inter 50 for use in encryption and/or decryption of data received by printer 50. In addition, printer 50 is connected to smart-card interface device 55 which is capable of interfacing with a smart card of a print job recipient, such as smart-card 56. In this manner, the printing of a print job for a particular intended recipient may be controlled through the use of smart-card interface device 55 and smart-card 56, in combination with smart-card in printer 50.

Figure 2 is a block diagram showing an overview of the internal arch itecture of desktop computer 10. In Pigore 2, desktop computer 10 is seen to include central processing unit (CPU) 210 such as a programmable m icroprocessor which is interfaced to computer bus 200. Also coupled to computer bus 200 are keyboard interface 220 for interfacing to a keyboard, mouse interface 230 for interfacing to a pointing device, floppy disk interface 240 for interface 250 for interfacing to a display, network interface 260 for interfacing to action 100, and smart-card interface 255 for interfacing to smart-card interface device 15.

Random access memory ("RAN") 270 interfaces to computer bus 200 to.p rovide central processing unit ("CPU") 210 with access to memory storage, thereby acting as the main run-time memory for CPU 210. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 210 leads the se instruction sequences from fixed disk 280 (or other memory media) into urandom access memory ("RAN") 270 and executes those stored program instruction sequences out of RAN 270. It should also be noted that standard-disk swapping techniques available under windowing operating systems a llow segments of memory to be swapped to and from RAN 270 and fixed disk 280. Read-only memory ("RON") 280 stores invariant instruction sequences, such as start-up instruction sequences for CPU 210 or basic inpat/on that operation system ("BIOS") sequences for the operation of peripheral

devices attached to computer 10.

Fixed disk 280 is one example of a computer-readable medium that stores program instruction sequences executable by central processing unit ("CPU") 210 so as to constitute operating system 281, printer driver 282, smart-card interface driver 283, other drivers 284, word processing program 285, other programs 286, e-mail program 287 and other files 288. As mentioned above, operating system 281 is preferably a windowing operating system, although other types of operating systems may be used with the present invention. Printer driver 282 is utilized to prepare image data for printing on at least one image output device, such as printer 50. Smart card interface driver 283 is utilized to drive and control smart-card interface 265 for interfacing with smart-card interface device 1 5 so as to read and write to a smart-card such as smart-card 16. Other drivers 284 include drivers for each of the remaining interfaces which a re-coupled to computer bus 200.

Werd processing program 285 is a typical word processor program for creating documents and images, such as Microsoft Word, or Corel WordPerfect. Other programs 286 contains other programs necessary to operate do akkep computer 10 and to run desired applications. B-mail program 281 is a typical e-mail program that allows desktop computer 10 to receive and dead e-mails over network 100. Other files 288 include any of the files secessary for the operation of desktop computer 10 or files created and/or maintained by other application programs on desktop computer 10.

Figure 3 is a block diagram showing an overview of the internal arch itecture of printer 50. In Figure 3, printer 50 is seen to contain a printer smart-chip 57 which, as previously mentioned, contains a private key corresponding to printer 50 for encryption/decryption purposes. Printer 50 also contains a central processing unit ("CPU") 310 such as a programmable microprocessor which is interfaced to printer bus 380. Also c

oupled to printer has 300 are control logic 320, which is utilized to control the printer engine of printer 50 (out shown), 1/0 ports 330 which is used to communicate with various imput/output devices of printer 50 (not shown), smart-card interface 355 which is utilized to interface with smart-card interface device 55, and network interface 360 which is utilized to interface with the face printer 50 to network 100.

Also coupled to printer bus 300 are BEPROM 340, for containing non-relative program instructions, random access memory ("RAM") 370, printer memory 51 and read-only memory ("ROM") 390. RAM 370 interfaces to printer bus 300 to provide CPU 310 with access to memory storage, thereby acting at the main read-time memory for CPU 310. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 310 loads those instruction sequences from printer memory 51 (or other memory media) into RAM 370 and executes those stored program instruction sequences out of RAM 370.

ROM 390 stores invariant instruction sequences, such as start-up instruction sequences for CPU 310 or BloS sequences for the operation of various peripheral devices of printer 50 (not shown).

Printer memory \$1 is one example of a computer-readable medium that stores program instruction sequences executable by CPU 310 so as to constitute printer engine logic 351, control logic driver 352, 1/0 port drivers 353, smart-card interface driver 354, encryption/decryption logic 35 s. queue 356, other files 357, printer smart-chip driver 358, and e-mail program 359. Printer engine logic 351 and control logic driver 352 are atilized to control and drive the printer engine of printer 50 (not shown) so as to print an image according to image data received by printer 50, preferably over metwork 100. 1/0 port drivers 353 are atilized to drive the input and output devices (not shown) connected through 1/0 port 330. Smart-card interface driver 354 is atilized to drive smart-card interface 365 for interfacing to smart-card interface device 55, thereby

enabling printer 50 to-read and write to a swart-card such as smart-card 56.

Encryption/decryption logic 355 enables printer 50 to receive encrypted data according to the present invention and to carry out the accessary steps to enable the decryption of the encrypted print data in the presence of an intended recipient. The details of these steps are discussed more fully below. Queue 356 is utilized to contain a print queue comprised of numerous print jobs which are to be printed. Other files 357 contain other files and/or programs for the operation of printer 50. Printer smart-chip driver 358 is utilized to drive and interface with printer smart-chip 51 for encryption/decryption purposes. Lastly, c-unil program 359 is a typical e-mail program for enabling printer 50 to receive e-mail messages from nelwork 100. Such e-mail messages may contain print typic-related information, as discussed in more detail below.

Figure 4 is a block diagram showing an overriew of the internal architecture of server 40. In Figure 4, server 40 is seen to include a cent ral processing unit ("CPU") 410 such as a programmable microprocessor which is interfaced to computer bus 400. Also complet to computer bus 400 is a network interface 460 for interfacing to network 100. In addition, random access momory ("RAN") 470, fixed disk 41, and read-only ("RON") 490 are also compled to computer bus 400. RAN 470 interfaces to computer bus 400 to provide CPU 410 with access to memory storage, thereby acting as the main run-time memory for CPU 410. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 410 leads those instruction sequences from fixed disk 41 (or other memory media) into RAN 470 and executes those stored program instruction sequences out of RAM 470. It should also be recognized that standard disk-swapping techniques allow segments of memory to be swapped to and from RAN 470 and fixed disk 41.

tion sequences for CPU 440 or basic input/output operating system ("BIOS") sequences for the operation of peripheral devices which may be attacked to server 40 (not shown).

Fixed disk 41 is one example of a computer-readable medium that stor es program instruction sequences executable by CPU 410 so as to constitu te operating system 411, network interface driver 412, encryption/decryp tion logic 413, e-mail program 414, queue 415, and other files 416. As mentioned above, operating system 411 can be an operating system such as DOS. Windows 95, Windows 98, Windows NT, UNIX, or other such operating system. Network interface driver 412 is utilized to drive network inter face 460 for interfacing server 40 to network 100. Encryption/decryptio a logic 413 allows server 40 to receive encrypted data and to either mai stain such data in queue 415 or to send such data to an image output dev ice such as printer \$0 for printing. E-mail program 414 is a typical email program and enables server 40 to receive and/or send e-mail message s over network 100. Queue 415 is utilized to store numerous print jobs for output on one or more image output devices, such as printer 50. Las tly, other files 416 contains other files or programs necessary to opera te sorver 40 and/or to provide additional functionality to server 40.

Figure 5A is a view for explaining the encryption process of the prescat invention which enables a computer user of a computer on network 10 0, such as desktop computer 10, to send data related to a print job for printing only on an intended image output device when an intended recipient is present. For instance, a computer user located at desktop computer 10 may wish to prepare a document using word processing program 285 for printing only on printer 50 at a later time when an intended recipien t is physically present at printer 50. Most importantly, the computer user at desktop computer 10 wishes to protect the print job data from heiar accessed or viewed by any device other than printer 50 or by any pers or other than the intended recipiont. Therefore, the present invention excrepts the image data so that it cannot be accessed by any other computer user or device on network 100 and so that it will remain encrypted up until the time the intended recipions is physically present at the intended printer. In this manner, even if the encrypted data is accessed at any point prior to the printing on the intended printer 50, the data will only appear to be a pile of unintelligible bits.

Specifically, as seen in Figure 5A, the encryption process starts wi th image data 501 which is preferably created by a computer user at desk top computer 10 using a program such as word processing program 285. Wh on the computer user is ready to send a print job corresponding to data 501 to an intended printer, such as printer 50, for receipt by an intend ed recipient, the user preferably presses a button provided in word proc essing program 285 to indicate that the document is to be printed in a S ecure fashion. In the preferred mode, printer driver 282 handles the en cryption process for encrypting data 501 before it is sent over network 100 to printer 50. Preferably, printer driver 282 generates a randomlygenerated symmetric key for use with a symmetric encryption algorithm. Data 501 is them encrypted by applying the symmetric encryption aigorith m using the randomly-generated symmetric key 510, thereby creating symme trically encrypted data 502. In this manner, symmetrically encrypted da ta 502 can only be decrypted by a device having a similar symmetric encr yption algorithm and a copy of symmetric key 510. Therefore, symmetric key 510 and symmetrically encrypted data 502 mast be passed to printer 5 O in order for the data to eventually be decrypted and printed out for t he intended recipient. In order to maintain security until such time as data 501 is printed on printer 50, symmetric key 510 is also encrypted with two public keys which correspond to the intended printer and the in touded recipient. Each public key is from a public key/private key pair which is used in an asymmetric encryption algorithm. In this manner, on uly the combination of private keys of the intended recipient and the intended printer will allow symmetric key 510 to be decrypted such that symmetrically encrypted data 502 can be decrypted for printing.

Therefore, as seen in Figure SA, printer public key 320 corresponding to printer 50 is obtained from a public key infrastructure which is provided on a server on actuork 100. Isom a third-party key service via actuork 100, or from another suitable source such as a local key storage file. Printer public key 520 is then utilized in conjunction with an asy mmetric encryption algorithm to encrypt symmetric key 510, thereby creating printer-key-encrypted symmetric key 511. In this manner, symmetric key 510 cannot be accessed without the corresponding private key of the public/private key pair corresponding to printer 50. As discussed above, the private key for printer 50 is preferably maintained in smart-chip 57 which is embedded within printer 50 so as to prevent exposure of the private key to any other person or device. In this manner, printer key encrypted symmetric key 511 can only be decrypted by the intended image output device, in this case printer 50.

Although the above encryption of symmetric key 510 ensures that only the intended printer can print the print job, it does not ensure that only the intended recipient will receive the print job for viewing. Ther effere, it is also preferable to further encrypt symmetric key 510 with a public key corresponding to the intended recipient. As shown in Figure 5A, recipient public key 530 is also obtained from a public key infrast ructure, or other switable source. The printer-key-encrypted symmetric key 511 is then encrypted again using recipient public key 530 is compaction with an asymmetric encryption algorithm to create twice-encrypted symmetric key 512 is shown to be one crypted at a life; layer with printer public key 520 and at a second laye

r with recipient public key 530, thereby preventing access to symmetric key 510 ruless the specific combination of private keys of the intended recipient and intended printer is provided.

As further shown in Figure 5A, a header 540 is provided to contain t wice-encrypted symmetric key 512 and also to contain information related to the print job such as the sender's identity, the intended recipient' s identity, and other information such as the size of the print job, and printer-related settings such as selection of a collating option, a sta pling option, and a paper-selection option. In this manner, non-confide utial information related to the print job itself can be provided to the intended printer for purposes of print job quening and identification o f the print job for eventual printing. It can be appreciated that heade r 540 may contain other types of information and may also be provided in a format which does not contain twice-encrypted symmetric key 512. In the preferred embodiment, header information 540 is prepended to twice-e acrypted symmetric ley 512 to create beader 551. Once beader 551 is cre ated, an integrity algorithm is applied to header 551 and symmetrically encrypted data 502 in order to provide an integrity check whereby the re ceiving device may verify that header 551 and symmetrically encrypted da ta 502 have not been altered in any lashion. Specifically, header 551 a ad symmetrically encrypted data 502 are processed with hash algorithm 57 O which is used to ensure the integrity of the data. The algorithm resu Its in a value known as a "hash" which represents a type of checksom for the corresponding data.

Therefore, a data hash 553 and a header hash 554 are created and are thereupon digitally signed using sender private key 560 of a private ke y/public key pair corresponding to the sender who initiated the print job. In this manner, print job 550 is created which contains bender 551. Symmetrically encrypted data 502, duta hash 553 and header bash 554. Se

oder private key SSO is opreferably obtained from a smart-card, such as a mart-card 16, belonging to the sender at desktop computer 10 via smart-card interface device 15. In the case where the sender and the intended recipient are the same person, sender private key SGO is from the same private key/public key pair as the recipient public key SQO. In such a situation, the sender can send a secure priot job to an intended printer from a remote location and can then later retrieve the print job with the sender's smart-card at the printer.

In this manner, print job 550 can be transmitted to the intended image output device, in this case printer 50, for being queued and erentual ly printed in the presence of the intended recipient. Intended printer 50 can then perform authentication of the sender of print jeb 550, verification of the integrity of header 551 and encrypted data 502 of print job 550, decryption of twice-energyted symmetric key 512, and, finally, decryption of encrypted data 502 for printing on printer 50.

The encryption arrangement provided in Figure 5A is a preferred embediment of the present invention; however, it can be appreciated that the data corresponding to a scene print job can be encrypted using other combinations of public keys, and can also be encrypted directly using the aforementioned public keys with an asymmetric encryption algorithm. For instance, the order of encryption of symmetric key 510 can be reversed such that symmetric key 510 is first encrypted using recipient public key 510 and is then encrypted using printer public key 520. Therefore, twice-encrypted symmetric key 512 would first be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended recipient.

In Figure SB, the data accordated with the secure print job is twice -eacrypted using the public keys of the intended printer and intended re cipient in conjunction with an asymmetric encryption algorithm, instead of with a symmetric key-as shown in Figure SA. In Figure SB, data SBI is the print data associated with the secure print job. As in Pigure SA, public keys of the intended printer (520) and intended recipient (510) are first obtained from a public key infrastructure or other suitable to arce. Thereafter, data SBI is encrypted using an asymmetric encryption algorithm in conjunction with recipient public key SIO so as to create recipient-key-encrypted data SBI. Then, recipient-key-encrypted data SBI is again encrypted using an asymmetric encryption algorithm in conjunction with printer public key SIO to create twice-encrypted data SBI. The refere, as shown in Figure SB, the data itself is twice-encrypted for it assnission to the intended printer after which it can only be decrypted with the private keys of the intended printer and the intended recipient presentively.

Thus, the encryption arrangement depicted in Figure SB may be stills ed to provide secure printing of a document ordinarily without the use of a symmetric key as depicted in Figure SA. The arrangement in Figure SB may also be combined with the other features of Figure SA, such as the creation of a header and a signed bush prior to transmittal of the twice e-encrypted data to the intended printer. It should be noted that the encryption arrangement of Figure SA is the preferred embodiment because double-encryption of a potentially large amount of data corresponding to data SSI as depicted in Figure SB may require substantially greater computing resources than the encryption arrangement of Figure SA wherein only a symmetric key SIO is double-encrypted.

Figure SC is a view for explaining the decryption and printing of Units of the St. First, print job 550 is received at the intended printer, in this case printer 50, via network 100, and contains the same components as depicted in Figure 5A. Next, sender public key 561 is preferably obtained from a public key infrast

racture, or other suitable source, and corresponds to the computer user at desktop computer 10 who sent the print job to printer 50. In the alt crastive, sender public key 561 can be provided in a copy of the sender's digital certificate contained within header information 540. Sender public key 561 is then used in conjunction with husbing algorithm 570 to authenticate and verify the integrity of header 551 and symmetrically energyted data 502. Specifically, signed header hash 554 and signed data hash 553 are authenticated using sender public key 561 to verify that the e sender was indeed the creator of print job 550. If the authentication fails, the print job is preferably discarded.

Next, print job SSO is stored in queue 356 of printer SO or, in the alternative, is stored in queue 415 of server 40 for subsequent access by printer SO. Once the intended recipient is physically present at printer SO, recipient private key S31 is obtained through the recipient's impart-card, such as smart card S6, which is inserted into smart-card interface device S5. For security reasons, recipient private key S31 is main tained solely on smart-card S6 and causet be read by printer S0. Therefore, twice-cacrypted symmetric key S12 is passed from printer S0 to smart-card S6 via smart-card interface device S5 where it is partially decrypted symmetric key S31. Thereafter, partially-decrypted symmetric key S11 is returned from smart-card S6 to printer S0, wherein it is completely decrypted within smart-card S6 to printer S0. This results is a felorater of the symmetric key S10.

Symmetric key \$10 is then utilized to decrypt symmetrically-encrypte d data \$02 in order to obtain a clear test form of data \$01. As image is then printed on printer \$0 based upon decrypted data \$01. In this manner it can be seen that the present invention provides the ability to transmit a document or image to an intended printer for printing unit in the presence of an intended recipical. Until the intended recipical's pr

osence is recilited at the location of the intended printer, the print jo b is maintained in an encrypted form and cannot reasonably be decrypted by any other person or device that may have intercepted the encrypted da to.

Figure SD is a view for explaining the decryption and printing of tw ice-encrypted print data S83 which was encrypted pursuant to the alternative of Figure S8. First, twice-encrypted data S83 is passed to smart-card 55 of the intended recipient via smart-card interface S5. whereupon twice-encrypted data S83 is partially decrypted by using recipient private key S31 which is located in smart-card S6. Smart-card S5 thereupon returns the new partially-decrypted data S82 back to the control of printer S6. Wext, partially-decrypted data S82 is passed to smart-chip S7 of printer S0 where partially-encrypted data S82 is completely decrypted sing printer private key S21 contained in smart-chip S7 in printer S6. The decrypted, "clear" data S81 is new returned from smart-chip S7 to printer S0 for printing.

Although the encryption/decryption described in Figures SR and SD provide secure printing to an intended printer for an intended recipient, it can be seen that substantially greater resources may be required by a mart-chip ST and smart-card S6 to process twice-encrypted data in comparison to the resources required to process a twice-encrypted symmetric key as depicted in Figures SA and SC. Other collateral features depicted in Figure SB, such as authentication and integrity verification, may also be incorporated in the decryption process of Figure SD.

The hashing process depicted in Figure 5A provides signed data hash 553 which is a type of checkson that allows the receiving device, each a sprinter 50, to rerify the integrity of the symmetrically encrypted data 502. Figure 6 shows a view for explaining one method of generating and differentiating a signed bath for the data. In Figure 6, print data 501.

hich corresponds to the image to be occurely printed, is in an occurrypt cd, "plaintext" format. A bashing algorithm, which is preferably a one-way hash function, is then applied to print data 601 to create data hash 610 which is essentially a message digest. Data hash 610 is then digit ally signed using the private key of the sender, such as sender private key 560 of Figure 5A. Signed hash 611 may then be optionally encrypted.

In either case, signed hash 611 is copied to signed hash 612 which is part of data block 600 for transmission to the intended printer where it is used for authentication and integrity verification purposess.

Figure 1A is a view for explaining the structure of the header according to a preferred embudiment of the invention. Specifically, recipien t ID 701, sender ID 702 and symmetric key 703 are initially provided in a clear, plaintest format for inclusion in header 700 as depicted in Figure 7A. A hashing algorithm is then collectively performed on recipient ID 701, sender ID 702 and symmetric key 703 to create hash 720. Hash 720 is then signed with the private key 90 the sender, such as sender private key 560 as depicted in Figure 5A, to create signed hash 721. Signed thash 721 may then be optionally cocrypted. To either case, signed hash 721 is then copied to signed hash 722 for inclusion in header 700.

Recipient ID 701 is left in a clear, plaintext format, copied to recipient ID 711 and included in header 700. In the alternative, recipient ID 701 may be encrypted with the public key of the intended printer for amonymity of the intended recipient's identification, copied to recipie at ID 711 and included in header 700. In either case, the intended printer can extract and read recipient ID 711 upon receipt of the header, the creby allowing the intended printer to queue the print job corresponding to the intended recipient. Sender ID 702 may be encrypted with the public key of the intended printer before inclusion in header 700, but such encryption is not necessary. Either way, sender ID 702 is copied to see

ader (D 712 and included in header 700. Symmetric key 708 is preferably twice-excrypted as shown in Figure 5A and then provided in twice encryp ted, symmetric key 713 and included in header 700.

An alternative structore for the header is shown in Figure 7B whereb y the header is structured so that it can be transmitted to the intended printer separately from the encrypted data. Specifically, recipient ID 751, sender ID 752, symmetric key 753 and a aniform resource locator (U RL) 754 are initially provided in a clear, plaintext format for inclusio n in beader 750 as depicted in Figure 7A. URL 754 is preferably an addr ess location where the encrypted data is stored for later retrieval and transmission to the intended printer. For instance, twice-encrypted dat a 512, as depicted in Figure 5A, would be maintained on fixed disk 280 o f desktop computer 10, or on fixed disk 41 of server 40, at a memory loc ation corresponding to URL 754. URL 754 is then included in header 750 which is sent to the intended printer without the encrypted data that c orresponds to beader 750. Desktop computer 10. or server 40. as the cas e may be, subsequently sends the corresponding energpted data to the int ended printer upon receipt of a request from the intended printer which contains a reference to UKL 754. In this manner, the intended printer d ces not use memory space for storing the encrypted data notil it is need ed, upon which the intended printer polls the encrypted data from its st orage location by reference to corresponding URL 754.

A hashing algorithm is collectively performed on recipient 1D 751, senter ID 752, symmetric key 753 and URL 754 to create hash 770. Hash 77 U is then signed with the private key of the senter, such as sender private key 550 as depicted in Figure 5A, to create signed hash 771. Signed hash 771 may also be optionally encrypted for further security. In either case, signed hash 771 is copied to signed hash 772 for inclusion in header 750.

Recipient ID 751 is left in a clear, plaintext format, copied to roc ipient ID 761 and included in header 750. In the alternative, recipient ID 751 may be encrypted with the public key of the intended printer for anonymity of the intended recipient's identification, copied to recipie at ID 761 and included in header 750. In either case, the intended prin ter can extract and read recipient ID 761 upon receipt of the header, th ereby allowing the intended printer to queue the print job corresponding to the intended recipient. Sender ID 752 may be encrypted with the pub lic key of the intended printer before inclusion in header 750, but such encryption is not necessary. Either way, sender ID 752 is copied to se nder ID 762 and included in beader 750. Symmetric key 753 is preferably twice-encrypted pursuant to the method shown in Figure 5A and is them p rovided as twice-encrypted, symmetric key 763 and included in header 750 . In this alternative beader format, URL 754 is also encrypted, either with the public key of the intended printer or with symmetric key 753, a nd then stored in URL 764 in header 750.

By this arrangement, beader 750 can then be transmitted separately to the intended printer prior to the transmission of the encrypted data, corresponding to header 750. In this embodiment of the intention, beader 750 is preferably transmitted via an E-mail message to the intention, beader 750 is preferably transmitted via an E-mail message to the intended printer, each as printer 50, through E-mail program 287 of desktop computer 10 for receipt by E-mail program 359 of printer 50. Other means of sea diag header 750 over network 100 to printer 50 can also be used, such as through the use of one or more network protocols. When the encrypted data is needed by printer 50, such as when the intended recipient is present at printer 50, printer 50 can decrypt URL 754 and send a data request too the intended printer for decryption and printing. Symmetric key 763 is then preferably decrypted in the manner descri

bed in Figure SC, after which the encrypted data is decrypted and printe d in the presence of the intended recipient. In this manner, the memory capacity of the intended printer or of a file server utilized by the in tended printer is not burdened with large files of encrypted print data until it is accessary to retrieve such print data for decryption and printing.

Figure 8 is a flowchart for explaining the overall encryption and tr ansmission of a secure print job according to a preferred embodiment of the present invention. The process steps shown in this figure, as well as those of Figure 9, are computer-executable process steps stored on a computer-readable memory medium such as disk 280, disk 41, or printer me mory 51. First, in step \$801, a sender working on a computer in a netwo rked computing environment submits a print job for sending a document or image for secure printing at an intended image output device, such as a printer or facsimile device, in the presence of an intended recipient. Preferably, the print job is submitted by pressing a button in a word p rocessing application, such as Microsoft Word, whereupon a printer drive r interface appears for collecting necessary information, such as the in tended recipient, and the like. In the alternative, a separate client a uplication may be provided to collect such information. Preferably, the printer driver also performs the remaining steps of Figure 8 for encryp tion and transmittal of a secure print icb.

Next, the image data associated with the print job is encrypted with a randomly-generated symmetric key in conjunction with a symmetric encryption algorithm as discussed above with regard to Figure 5A (step S862). In step S813, the public key for the intended recipient and for the intended printer, respectively, are obtained from a public key infrastructure, or other suitable cource, and the sender's private key is obtained a preferably from a smart-card to be longing to the feater via smart-card.

interface device 15. In most \$804, the symmetric key is twice encrypted, by first encrypting the symmetric key with the public key of the late added printer in conjunction with an asymmetric encryption algorithm, and then encrypting the symmetric key again with the public key of the late added recipient in conjunction with an asymmetric encryption algorithm.

After the symmetric key is twice-encrypted, a header is formed which includes the twice-encrypted symmetric key and which also includes information related to the print job such as the identity of the intended recipient and of the sender in an anencrypted format (step \$805). As discussed above, the header may also include a URL which points to the location of the encrypted data which corresponds to the header in the case where the header is to be sent separately from the encrypted data. In sic p \$805, a bashing algorithm is then applied to the header to form a header lash and to the encrypted data to form a data bash. The header heath and data hash are then digitally signed with the private key of the sender is step \$807. The header hash and data hash may also be optionally encrypted for additional security. Preferably, the private key of the sender is obtained from a smart-card which is kept in the possession of the sender. In the alternative, a token, flashrom or other means of storage can be used to securely store the private key of the sender.

Next, it is determined in step \$800 whether the header is to be sent to the intended printer separate from the corresponding encrypted data. If the header is to be sent separately, control passes to step \$800 in which the print job, comprising the header and the header bash, is sent tower the network to the intended printer without the corresponding encrypted data. Preferably, the intended printer has an E-mail program and the print job containing the header and header hash is sent to the printer by means of E-mail, although the print job may be separately sent to the intended printer by ether means, such as via one or more other networks.

ork protocols. In the preferred mode, the header contains a URL which corresponds to the location in memory of the encrypted data and data bash. This location can reside on a disk of a computer or server which is a accessible by the intended printer via the network. The corresponding encrypted data and data bash are then subsequently sent to the intended printer by the server or computer on which the encrypted data and data bash are stored in step SBIO, either automatically or at the request of the intended printer by reference to the URL which was provided to the intended printer in the earlier received header. Control then passes to the end (step SBIO).

If, however, it is determined in step S808 that the header is not to be sent separately from the corresponding encrypted data to the intende d printer, control in passed to step S811 in which a print job comprising the header, header hash, encrypted data, and data hash are transmitted ever the network to the intended printer. Control then passes to the end in step S812. In this embodiment, the intended printer receives the encrypted data along with the header which contains the twice-encrypted symmetric key for decryption of the encrypted data. In addition, the header hash and data hash are received by the intended printer for verific ation of the authenticity and integrity of the header and encrypted data

Figure 9 is a flowchart for explaining the decryption and printing of a secure print job according to a preferred embadiment of the present invention. First, the intended printer receives a secure print job in 8 tep S901. As discussed above with respect to Figure 8, the print job may only comprise the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header and header back as in the case where the header back as in the header back as in the case where the header back as in the header back as in

printer by normal means-over the network.

Next, the public ley of the sender is obtained from a public key inf rastructure. From another solitable source, or from a copy of the sender's digital certificate provided in the header for use in the subsequent a athentication and verification of integrity of the secure print job (ste p 5902). In they \$500 the sender's public key is used to check the authenticity of the digital signature of the header hash of the secure print job. If the header hash is not authentic, central passes to step \$904 in which a notice is preferably tent to the sender to warm the sender that a non-authenticated print job has been detected. Next, in step \$905, the print job is discarded. Flow then passes to the end in step \$919.

If, however, the header hash is determined to be authentic in step \$919.

Ifow passes to step \$906 in which the integrity of the header is verified against the header hash.

In step \$986 a bashing algorithm is used to compare the beader to the signed data bash to verify that the header was received intact and was not tampered with, therefore indicating that the beader is of reliable integrity. If the integrity of the header is in question, control passes to step \$965 in which the print jeb is discarded. Control them passes to the end in step \$919. If, however, the header is of reliable integrity, control passes to step \$907 in which header is of reliable integrity, control passes to step \$907 in which header information, such as the identity of the intended recipient, is extracted from the header where upon the print job is placed in a print queue for subsequent printing. Preferably, the print job is sent from the printer to a local server on the network where it is stored in a print queue according to the identification of the intended recipient until subsequently retrieval by the intended printer. In the alternative, the print queue may be maintained in a large memory device within the intended printer itself.

In step 5908, the intended recipient arrives at the location of the

intended printer and inserts a smart-card belonging to the intended reci pient into a smart-card interface device which is connected to the inten ded printer. Preferably, the smart-card contains a unique private key a od also contains authenticating identification information corresponding to the intended recipient. The printer, via the smart-card interface d evice, obtains the authenticating identification information of the inte aded recipient from the smart-card and determined whether the identifica tion of the intended recipient is authentic (step 5909). If the identif ication information is not authentic, control passes to the end in Step S819. If the identification information is authentic, the print queue, which is located in either the printer itself or in a local server, is overied, preferably by reference to the identification of the intended r ecipient, to determine if there are any print jobs corresponding to the intended recipient (step \$910). If there are not any print jobs in the print onene corresponding to the intended recipient, control passes to t he end in step \$919. If, on the other hand, there is a print job in the print queue corresponding to the intended recipient, the next sequentia I print job in the print queue is obtained and control passes to step 59 11.

In step S911, the print job it examined to determine if the print job contains only the header and header hash, as in the case where the header and header hash are sent separately by e-mail to the printer without the encrypted data and data hash. If this is the case, the intended printer sends a request to the location where the encrypted data is stored, such as a server or computer on the network, to retrieve the encrypted data whereupon the encrypted data whereupon the encrypted data and corresponding data hash are trues mitted from the server or computer, as the case may be, to the intended printer (step S912). In the preferred mode, the request by the intended printer to retrieve the encrypted data contains a reference to a URL to

ntained in the beader which was received earlier by the intended printer, wherein the URL points to the location of the encrypted data and corresponding data hash. In this manner, the intended printer is not required to store large files of encrypted data until they are needed for printing, at which time the encrypted data until they are needed for printing, at which time the encrypted data is pulled from its location on a server or computer to the intended printer. The retrieval request by the printer and subsequent transmission of the encrypted data and data hash preferably are implemented by normal network communication means, such as TCP/IP protocol and HTTP protocol where the retrieval request contains a reference to a URL, although other protocols such as FTP may also be used. Control then passes to step S913. If it is determined in step S911 that the header was not sent separately to the intended prioter, the a the print job already comprises the encrypted data along with the header, and therefore control passes directly to step S913.

Next, in step S913, the twice-encrypted symmetrical key is extracted from the header of the print job and it partially decrypted by using the eprivate key of the intended recipient in conjunction with an asymmetric decryption algorithm. In the preferred embodiment, the smart-card of the istended recipient contains the intended recipient's private key and also contains a microprocessor such that the twice-encrypted symmetrical key is passed to the smart card by the printer through a smart-card in terface device. In this manner, the partial decryption actually takes place on the smart-card itself, thereby preventing external access to the private key of the intended recipient which is contained on the smart-card.

The partially decrypted symmetric key is then returned from the smar t-card to the printer whereupon the partially decrypted symmetric key is completely decrypted by using the private key of the intended printer is a conjunction with an asymmetric decryption algorithm (Step S914). Prof erably, the private key of the intended printer is contained in a smartchip which is embedded within the printer. The partially decrypted symm etric key is passed to the smart-chip where it is completely decrypted a sing the private key contained in the smart-chip, thereby preventing ext ernal access to the printer's private key which is contained on the smar t chip. Other means for storing the private key of the intended printer could also be used, such as a token. flashrom, or the like.

The completely decrypted, "clear" symmetric key is then returned from the smart-chip to the intended printer, whereupen the decrypted, "clear" symmetric key is used to decrypt the encrypted data pursuant to a symmetric decryption algorithm (step S915). Next, the integrity of the decrypted data is verified in step S916 by comparing the data with the data hash through the use of a bashing algorithm as discussed above. If the integrity of the decrypted data cannot be verified, then the data may have been intercepted and/or tampered with such that it cannot be relied upon, and therefore control is passed to step S917 in which the entire print job is discarded. Control is then passed to the end in step S918.

If, however, the integrity of the decrypted data is verified in step S916, control passes to step S918 in which an image is printed by the intended printer in accordance with the decrypted data (step S912). Control then passes to the end in step S919.

In this manner, secure printing is provided such that an image can be generated only by an intended image output device in the presence of a mintended recipical. In particular, the print data is encrypted in such a manner that the data can only be decrypted using a combination of secret keys which are supplied by the intended image output device and by the intended recipical, respectively.

The invention has been described with particular illustrative embodi meats. It is to be understood that the invention is not limited to the above-described embodiments and that various changes and modifications m ay be made by those of ordinary skill in the art without departing from the spirit and scope of the invention.

4. Brief description of the drawings

Figure 1 is a representative view of a networked computing environment in which the present invention may be implemented.

Figure 2 is a detailed block diagram showing the internal architecture of the computer shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 3 is a detailed block diagram showing the internal architects re of the printer shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 4 is a detailed black diagram showing the server shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 5A is a view for providing an explanation of encryption of da ta and a symmetric key of a secure print job according to a first embodi ment of the present invention.

Figure SB is a view for providing an explanation of encryption of da ta of a secure print job according to a second embodiment of the present invention.

Figure SC is a view for providing an explanation of the decryption a od printing of a secure print job according to an embodiment of the pres-

Figure SD is a view for providing an explanation of the decryption a ad printing of a secure print job according to another embediment of the present investion.

Figure 6 is a view for providing an explanation of the structure of an encrypted data format according to an embodiment of the present luven tion.

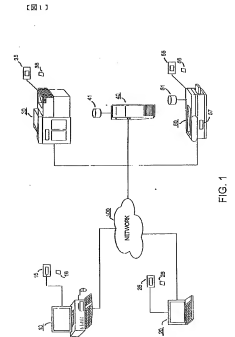
Figure 7A is a view for providing an explanation of the structure of

as encrypted header format according to an embediment of the present in

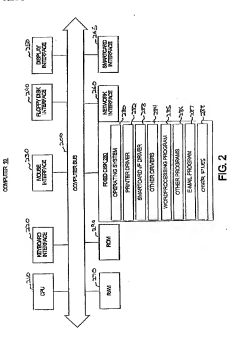
Figure 7B is a view for providing an explanation of the structure of an encrypted header format according to another embodiment of the prese at invention.

Figure 8 is a flowchart for providing as explanation of energption a ad transmission of a secure print job according to the present investion

Figure 5 is a flowchart for providing an explanation of decryption a set printing of a secure print job according to the present invention.

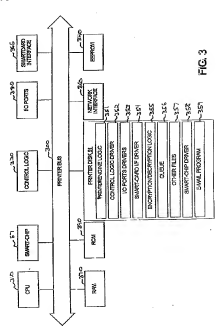




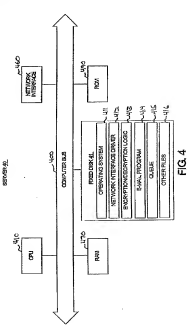


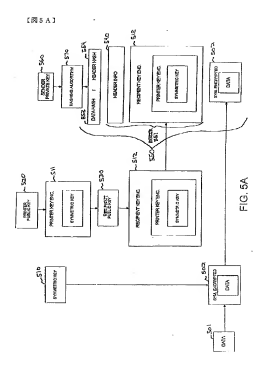


PRINTER 50









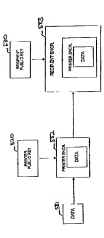
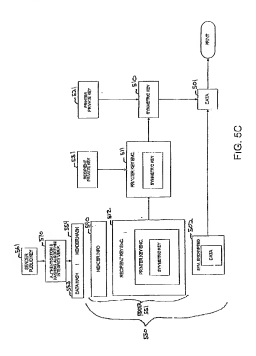


FIG. 5B



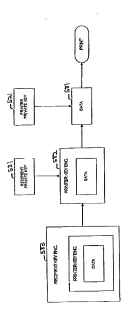
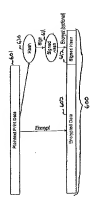
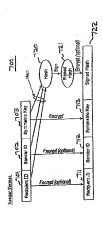


FIG. 5D





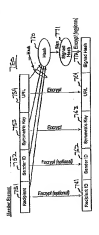


FIG. 7B

[図8]

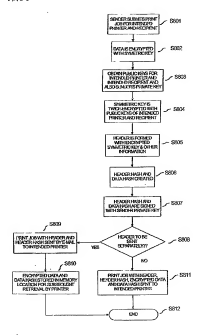
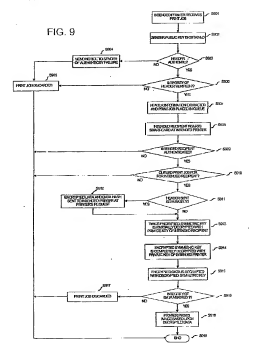


FIG. 8





I. Abstract

Secure transmission of data to an intended image cutput device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The data is enc typted using a first key. The first key is them encrypted using a secon d key and a third key. The second key is a public key of a first privat e key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image outpu t device. The third key is a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image. The encrypted data and the twice-encrypted first key are transmitted t o the intended image output device. The twice-encrypted first key is th en decrypted by using the private keys of the second and first key pairs , respectively, which are primarily in the sole possession of the intend ed recipient device and the intended image output device, respectively. The data is then decrypted and printed at an image output device.